(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 12. September 2003 (12.09.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/075096 A2

(51) Internationale Patentklassifikation7:

G03F 7/20

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP03/01147

(22) Internationales Anmeldedatum:

6. Februar 2003 (06.02.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

60/360,845

1. März 2002 (01.03.2002) US

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): CARL ZEISS SMT AG [DE/DE]; Carl-Zeiss-Strasse 22, 73446 Oberkochen (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ULRICH, Wilhelm [DE/DE]; Lederackerring 44, 73434 Aalen (DE). HUDYMA, Russell [US/US]; 218 East Ridge Drive, San Ramon, CA 94583 (US). ROSTALSKI, Hans-Jürgen [DE/DE]; Albertinenstrasse 5b, 13086 Berlin (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erklärung gemäß Regel 4.17:

Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

Veröffentlicht:

 ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: REFRACTIVE PROJECTION LENS

(54) Bezeichnung: REFRAKTIVES PROJEKTIONSOBJEKTIV

(57) Abstract: Disclosed is a refractive projection lens with a numerical aperture of more than 0.7, comprising a first convex form, a second convex form, and a middle that is arranged between said bodies. The first form has a maximum diameter D_1 while the second form has a maximum diameter D_2 , and $0.8 < D_1/D_2 < 1.1$ applies.

(57) Zusammenfassung: Refraktives Projektionsobjektiv mit einer numerischen Apertur grösser 0,7, bestehend aus einem ersten Bauch, einem zweiten Bauch und einer zwischen den Bäuchen angeordneten Taille, wobei der erste Bauch einen maximalen Durchmesser, mit D₁ bezeichnet, aufweist und der zweite Bauch einen maximalen Durchmesser, mit D₂ bezeichnet, aufweist und es gilt: 0,8<D₁/D₂<1,1.



Beschreibung:

Refraktives Projektionsobjektiv

Die Erfindung betrifft ein refraktives Projektionsobjektiv für die Mikrolithographie, dass in Ausbreitungsrichtung des Lichtes aus einem ersten Bauch, einer Taille und einem zweiten Bauch besteht. Derartige refraktives Projektionsobjektiv werden auch mit Eintaillen-Systeme bezeichnet.

Solche Eintaillen-Systeme sind zum Beispiel aus der US60/160799, der EP 1 061 396 A2 und aus der EP 1 139 138 A1 bzw. WO 01/23933 – WO 01/23935 bekannt. Aus diesen Schriften ist es bereits bekannt, dass die erste oder die ersten beiden objektseitigen Linsen negative Brechkraft aufweisen. Weiterhin ist aus diesen Schriften bekannt, dass durch den Einsatz von Asphären die Abbildungsqualität gesteigert werden kann. Da die mit einem Projektionsobjektiv erreichbare Auflösung proportional mit der bildseitigen numerischen Apertur des Projektionsobjektives ansteigt und weiterhin proportional zum Kehrwert der Belichtungswellenlänge ansteigt, herrscht das Bestreben vor, Projektionsobjektive mit möglichst großer numerischer Apertur zur Steigerung der Auflösung bereitzustellen.

Bei den in der Mikrolithographie gestellten Anforderungen an ein Projektionsobjektiv ist es weiterhin erforderlich, ausgewählte Materialien mit einer hohen Qualität zu verwenden. Insbesondere die Fluorid Materialien sind derzeit nur im begrenzten Umfange in der erforderlichen Qualität erhältlich. So werrden beispielsweise bei einer Belichtungswellenlänge von 193 nm in den für diese Wellenlänge ausgelegten Projektionsobjektiven einige Linsen aus Calciumfluorid zur Kompensation von Farbfehlern verwendet. Weiterhin werden bevorzugt kurz vor dem Wafer Calciumfluoridlinsen eingesetzt, die bezüglich Compaction nicht so empfindlich sind.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde eine refraktives Projektionsobjektiv bereitzustellen, dass bei einer hohen numerischen Apatur reduzierte Herstellungskosten durch einen verminderten Materialeinsatz aufweist.

Dies konnte insbesondere durch die Maßnahme, den maximalen Durchmesser des zweiten Bauches zu reduzieren, erreicht werden.

Eine Anordnung von zerstreuenden Linsen im Eingangsbereich des Objektives, insbesondere von drei negativen Linsen, tragen zur Verkürzung des Projektionsobjektives bei, was sich vorteilhaft auf den in der Projektionsbelichtungsanlage für das Projektionsobjektiv erforderlichen Platzbedarf auswirkt. Weiterhin impliziert eine Verkürzung des Projektionsobjektives auch eine Reduzierung der eingesetzten Linsen, womit sich das eingesetzte Material und somit die Herstellkosten reduzieren lassen.

Es hat sich als vorteilhaft herausgestellt, zur Kompensation von sphärischen Aberrationen höherer Ordnung, die durch eine hohe numerische Apertur im Endbereich des Projektionsobjektives erzeugt werden, stark gekrümmte Menisken vorzusehen, die negative Brechkraft aufweisen und die zwischen der engsten Einschnürung in der Taille und der Blende und direkt nach der Blende angeordnet sind..

Es hat sich als vorteilhaft herausgestellt, dass diese Menisken auf der dem Objekt zugewandten Seite eine konvexe Oberfläche aufweisen.

Es hat sich auch als vorteilhaft herausgestellt, zwischen der engsten Einschnürung des Lichtbündels in der Taille und der Blende zwei Menisken vorzusehen, deren konvexen Linsenoberflächen zueinander gewandt sind.

Weiterhin hat es sich als vorteilhaft herausgestellt, im zweiten Bauch einen freien Bereich für die Anordnung einer Systemblende vorzusehen. Durch das Vorsehen dieses freien Bereiches ist es möglich, eine Blende vorzusehen, die axial verschiebbar ist.

Weiterhin kann bei einem derartigen für die Anordnung der Blende zur Verfügung stehenden Bauraum problemlos auch die Verwendung von gekrümmten Blenden vorgesehen werden.

Es hat sich als vorteilhaft herausgestellt die vorgesehenen Linsenoberflächen gezielt so auszuwählen, dass der Ein- und Austrittswinkel der auf die Linse fallende Strahlung bzw. die Linsen verlassende Strahlung kleiner als 60° ist. Diese Maßnahme wirkt sich insbesondere vorteilhaft auf die verwendbaren Beschichtungen der Linsen aus bzw. es können einfachere

Beschichtungen als Antireflexbeschichtung vorgesehen werden, da die Wirksamkeit solcher Beschichtungen wie eine Antireflexbeschichtung insbesondere vom Einfallswinkel der auftreffenden Strahlung abhängt.

Weitere vorteilhafte Maßnahmen sind in weiteren Unteransprüchen beschrieben.

Anhand der folgenden Ausführungsbeispiele wird die Erfindung näher erläutert. Diese Ausführungsbeispiele sind nicht einschränkend zu verstehen. Es zeigt:

- Figur 1: Projektionsbelichtungsanlage;
- Figur 2: Projektionsobjektiv für die Wellenlänge 193 nm;
- Figur 3: Projektionsobjektiv für die Belichtungswellenlänge 193 nm;
- Figur 4: Projektionsobjektiv für die Wellenlänge 193 nm;
- Figur 5: Projektionsobjektiv für die Belichtungswellenlänge 157 nm.
- Figur 6 Projektionsobjektiv für die Wellenlänge 193 nm;
- Figur 7:Projektionsobjektiv für die Belichtungswellenlänge 193 nm;
- Figur 8: Projektionsobjektiv für die Wellenlänge 193 nm;
- Figur 9: Projektionsobjektiv für die Belichtungswellenlänge 193 nm.

Anhand von Figur 1 wird zunächst der prinzipielle Aufbau einer Projektionsbelichtungsanlage 101 der Mikrolithographie beschrieben. Die Projektionsbelichtungsanlage 101 weist eine Beleuchtungseinrichtung 103 und ein Projektionsobjektiv 105 auf. Das Projektionsobjektiv 105 umfasst eine Linsenanordnung 121 mit einer Aperturblende 119, wobei durch die Linsenanordnung 121 eine optische Achse 107 definiert wird. Zwischen Beleuchtungseinrichtung 3 und Projektionsobjektiv 105 ist eine Maske 109 angeordnet, die mittels eines Maskenhalters 111 im Strahlgang gehalten wird. Solche in der Mikrolithographie verwendeten Masken 109 weisen eine Mikrometer bis Nanometerstruktur auf, die mittels des Projektionsobjektives 105 bzw. durch die Linsenanordnung 121 bis zu einem Faktor von 10, insbesondere um den Faktor 4, verkleinert auf eine Bildebene 113 abgebildet wird. In der Bildebene 113 wird ein durch einen Substrathalter 117 positionierte Substrat bzw. ein Wafer 115 gehalten. Die noch auflösbaren minimalen Strukturen hängen von der Wellenlänge des für die Belichtung verwendeten Lichtes sowie von der Apertur des Projektionsobjektives 5 ab, wobei die maximal erreichbare Auflösung

der Projektionsbelichtungsanlage 1 mit abnehmender Wellenlänge und mit zunehmender bildseitiger numerischer Apertur des Projektionsobjektives 5 steigt.

In den Figuren 2 bis 5 sind mögliche Linsenanordnungen 121 der Projektionsobjektive 105 detaillierter dargestellt. Diese dargestellten Linsenanordnungen 1 21, die auch mit Designs bezeichnet werden, weisen bildseitige eine numerische Apertur von 0,85 bzw. 0.9 auf. Die in Figur 2 bis 4 und 6 bis 9 dargestellten Designs sind für die Belichtungswellenlänge von 193 nm ausgelegt. Das in Figur 5 dargestellte Projektionsobjektiv ist für die Belichtungswellenlänge von 157 nm ausgelegt. All diesen Designs ist gemeinsam, dass die auftretenden Aberrationen sehr klein sind und damit strukturbreiten von bis zu 70 nm aufgelöst werden können. Dabei sind einerseits die Wellenfrontfehler kleiner als 5/1000 der Wellenlänge des für die Belichtung eingesetzten Lichtes und andererseits die Verzeichnung kleiner als 1 nm. Der Farblängsfehler ist kleiner als 380nm/pm. Die große Feldgröße von 26 x 10,5 mm², in der die Abbildung derart hochwertig korrigiert ist, ermöglicht einen produktiven Einsatz in der Mikrolithographie. Aufgrund der Ausgestaltung der Feldgröße bzw. des Feldformates sind diese Projektionsobjektive mit derartigen Linsenanordnungen insbesondere für den Einsatz in lithographischen Scaneinrichtungen geeignet.

Bevor auf die ausgezeichneten optischen Eigenschaften der in den Figuren 2-9 gezeigten Linsenanordnungen 121 näher eingegangen wird, wird zunächst der prinzipielle Aufbau dieser Linsenanordnungen 121 näher beschrieben. In Ausbreitungsrichtung des Lichtbündels weisen die Linsenanordnungen 121 einen ersten Bauch 123 eine Taille 125 und einen zweiten Bauch 127 auf. Die Taille 125 umfasst eine Stelle engster Einschnürung 129 in dem zweiten Bauch ist eine Systemblende 119 angeordnet.

Diese Linsenanordnungen lassen sich auch in fünf Linsengruppen LG1-LG5 unterteilen. Die erste Linsengruppe LG1 umfasst drei negativ Linsen mit den Linsenoberflächen 2-7. Die ersten beiden Negativlinsen sind vorzugsweise zum Objekt hin durchgebogen. Die dritte Negativlinse ist vorzugsweise eine Meniskenlinse, die zum Bild hin durchgebogen ist. An diese erste Linsengruppe schließt sie die zweite Linsengruppe LG2 an, die positive Brechkraft aufweist, wobei eine Linse maximalen Durchmessers des ersten Bauches in dieser zweiten Linsengruppe

angeordnet ist. Diese zweite Linsengruppe LG2 umfasst vorzugsweise ausschließlich Linsen positiver Brechkraft.

An diese Linsengruppe LG2 schließt sich die dritte Linsengruppe LG3, die negative Brechkraft aufweist, an. Diese dritte Linsengruppe LG3 umfasst mindestens drei aufeinanderfolgende Linsen negativer Brechkraft. An diese dritte Linsengruppe LG3 schließt sich eine vierte Linsengruppe LG4 an, die positive Brechkraft aufweist. Diese vierte Linsengruppe LG4 endet vor der Blende.

Durch die nach der Systemblende 119 angeordneten Linsen wird eine fünfte Linsengruppe LG5 gebildet, die ebenfalls positive Brechkraft aufweist. Diese fünfte Linsengruppe LG5 umfasst eine Linse maximalen Durchmessers im zweiten Bauch, wobei dieser Durchmesser mit D2 bezeichnet wird.

Alle diese Beispiele zeichnen sich durch eine ausgezeichnete Korrektion der Wellenfront aus. Die auftretenden Bildfehler sind auf Werte kleiner 5/1000 der Wellenlänge korrigiert. Die Hauptstrahlverzeichnung ist auf Werte kleiner 1 nm korrigiert.

Der vorteilhafte Effekt der vorliegenden Brechkraftverteilung ist durch den Einsatz von Asphären verstärkt worden. Die beiden Asphären auf den zerstreuenden Linsen in der ersten Linsengruppe LG1 dienen hauptsächlich zur Korrektion der Verzeichnung und der objekt- und bildseitigen Telezentrie der Hauptstrahlen des äußersten Feldpunktes.

Die dritte Linsengruppe LG3 beginnt mit einem schwach zerstreuenden Meniskus, dessen konvexe Seite der Maske 109 zugewandt angeordnet ist. An diesen Meniskus schließt sich eine Linse mit positiver Brechkraft und mindestens zwei stark zerstreuenden bikonkave Linsen an. Wenn in dieser zweiten Linsengruppe LG2 Asphären vorgesehen sind, dann sind diese auf einer dem Wafer zugewandten Konkavfläche angeordnet. Zur Korrektur von höheren Termen des Öffnungsfehlers und der Koma werden mindestens je eine Asphäre in den Linsengruppen LG4 und 5 bzw. vor und hinter der Blende in der Nähe des größten Durchmessers des zweiten Bauches angeordnet. Zwischen der Taille und der Blende, also in der vierten Linsengruppe LG4, ist mindestens ein zerstreuender Meniskus angeordnet. In den bevorzugten Ausführungsformen,

Figur 2 und 3, hat dieser eine dem Wafer zugewandte Konkavfläche und damit eine ähnliche Form wie der unmittelbar hinter der Blende folgende zerstreuende Meniskus.

Der Korrektionszustand wird für jedes Beispiel anhand von Kurven für die sphärische Aberration und den Astigmatismus und die Kennzahlen für den RMS Wert der Wellenfront in den Figuren 2a-2c... bis Figur 5a-5c dargestellt. Die RMS- Werte, welche der mittleren quadratischen Wellenfrontdeformation entsprechen, lassen sich wie folgt bestimmen:

$$W_{RMS} = \sqrt{\left\langle W^2 \right\rangle - \left\langle W \right\rangle^2}$$

mit W als Wellenfrontfehler und die spitzen Klammern als Operand für die Mittelwertbildung.

Der Farblängsfehler CHL, der wie folgt bestimmt wird:

$$CHL = \frac{s'(\lambda_2) - s'(\lambda_1)}{\lambda_1 - \lambda_2}$$

ist in Tabelle 1 angegeben. Dabei ist s' die paraxiale Bildweite nach der letzten Fläche und λ_1 und λ_2 sind Bezugswellenlängen. CHL wird in nm pro pm angegeben.

Die Wahl eines Eintaillensystems wirkt sich vorteilhaft auf das Auftreten von chromatischen Fehlern aus, die üblicherweise, wie zum Beispiel in der WO 01/23935 durch den Einsatz von mindestens zwei Materialien, so beispielsweise bei einer Belichtungswellenlänge von 193 nm von SiO₂ und CaF₂ korrigiert werden.

Dahingegen ist bei den in den Figuren 2-9 gezeigten Ausführungsbeispielen die Verwendung von nur einem Material vorgesehen, wobei gerade durch die Anordnung der nach der Stelle der engsten Einschnürung vorgesehenen Menisken eine hervorragende Bildqualität bezüglich der chromatischen Aberrationen erreicht werden konnte. Diese Bildqualität zeichnet sich durch einen Farblängsfehler oder "axial color" kleiner als 385nm pro pm aus. Der Farbvergrößerungsfehlers oder "lateral color" ist kleiner als 0,8 ppm/pm, was einen hervorragenden Wert darstellt. Dies entspricht einem Farbvergrößerungsfehler von 11nm/pm am Bildrand. Wobei ppm für parts per million steht.

Der Einsatz eines eventuell zusätzlich verwendeten zweiten Materials kann zur Farbfehlerkorrektion und/oder an Stellen auftretender hoher Energiedichte zur Vermeidung von Compaction- und Rarefactioneffekte vorgesehen werden Mit Compaction- und Rarefactioneffekten sind dabei die materialabhängigen Brechzahländerungen in Bereichen großer Energiedichte gemeint.

Die ausgezeichnete Bildqualität bezüglich Farbfehler wird durch die Gestalten der beiden Bäuche maßgeblich unterstützt. Das Verhältnis der maximalen Durchmesser des ersten Bauches D_1 und des zweiten Bauches D_2 genügt den folgenden Bedingungen 0.8 < D1/D2 < 1.1. Vorzugsweise gilt: 0.8 < D1/D2 < 1.0.

In den vorliegenden Beispielen weisen alle Linsenanordnungen 121 eine numerische Apertur von mindestens 0,85 auf. Es ist jedoch selbstverständlich auch möglich, diese spezielle Anordnung bei einer Linsenanordnung, die bildseitig eine geringere numerische Apatur aufweist, einzusetzen, um entweder ein größeres Feld mit unverminderter Bildqualität bereitzustellen oder die Bildqualität über die anhand der Ausführungsbeispiele gezeigte Güte noch weiter zu verbessern oder den Einsatz von Asphären reduzieren zu können. Die Designs zeichnen sich trotz hoher numerischer Apatur durch geringe Strahlablenkungen bzw. Strahlwinkel an den meisten Flächen aus. Dadurch werden nur wenige Bildfehler höherer Ordnung generiert.

Da sich die hohen Einfallswinkel in der Nähe des Wafers auf den Linsen und der planparallelen Abschlussplatte nicht vermeiden lassen, werden zwangsläufig Aberrationen höherer Ordnung generiert. Um diese Aberrationen höherer Ordnung zu kompensieren, sind einige wenige Flächen im System vorgesehen, an denen die einfallende Strahlung bzw. die aus den Linsen austretende Strahlung einen großen Einfallswinkel bzw. Brechungswinkel aufweist, der einer Aberration höherer Ordnung durch Wahl des Vorzeichens entgegenwirkt. In den Beispielen sind aus diesem Grunde die stark gekrümmten Menisken, die negative Brechkraft aufweisen und die in der vierten und fünften Linsengruppe angeordnet sind, vorgesehen. Die meisten Linsen, mindestens 80 % aller Linsen weisen jedoch Linsenoberflächen auf, an denen das eintretende Licht einen Einfallswinkel von kleiner 60° aufweist. Das gleiche gilt für die Linsenflächen, an denen die Strahlung wieder austritt.

Die Möglichkeiten für die optimale Beschichtung der Linsen werden dadurch vereinfacht bzw. eine Rückreflexion an den Linsenoberflächen kann weiter vermindert werden, da die Wirksamkeit solcher Beschichtungen vom Einfallswinkel stark abhängt und mit steigendem Einfallswinkel in der Regel abnimmt. Es ist nicht möglich mit einem homogenen Schichtsystem über die gesamte Fläche und das volle Spektrum der Einfallswinkel an der Linse konstante Transmission zu erhalten. Insbesondere in der Übergangszone des Winkelbereichs zwischen 50 und 60 Grad verschlechtert sich die Transmission bei gleicher Beschichtung erheblich. Deshalb ist es vorteilhaft, erstens die Einfallswinkel generell so klein wie möglich zu halten und zweitens, wenn sich große Einfallswinkel aus Korrektionsgründen nicht vermeiden lassen, die Flächen mit den maximalen Einfallswinkeln in die Nähe der Blende zu positionieren. In diesem Fall treten bestimmte Einfallswinkelspektren nur in definierten Ringzonen der Linse auf. Zur Erzielung eines optimalen Ergebnisses bezüglich der Transmission werden die Beschichtungen in Abhängigkeit des Radiusses variiert und somit optimal an den jeweiligen Einfallswinkelbereich angepasst.

Um unterschiedlichste Blendensysteme bei den dargestellten Designs vorsehen zu können, ist im Bereich der Blende ein freier Bereich, der mit L_{AP} bezeichnet wird, vorgesehen worden. Dadurch sind Blenden einsetzbar, die in Abhängigkeit von den Anforderungen an das Bild nachgefahren werden können. Auch sind unterschiedlichste Blenden einsetzbar und es können Blendenfassungen vorgesehen werden, die bereits einen Mechanismus zur Verstellung der Blende aufweisen, da für das Vorsehen einer derartigen Konstruktion ausreichend Bauraum zur Verfügung steht muss. Die letzten beiden Linsen vor der Systemblende 119 angeordneten Linsen haben maßgeblich dazu beigetragen, dass der Freiraum L_{AP} bereitgestellt werden konnte.

Durch die kleinen Durchmesser D1 und D2 in den beiden Bäuchen 123, 127, und die kurze Baulänge von 1000-1150 mm und die geringe Anzahl von Linsen konnte eine Reduktion des erforderlichen Linsenmaterials erreicht werden. Es konnte erreicht werden, dass die Linsenmasse m in einigen Ausführungsbeispielen kleiner als 55 kg ist siehe Tabelle 1. Die Linsen der in den Figuren 2-9 gezeigten Linsenanordnungen liegt im Bereich 54 bis 68 kg.

Systeme mit großer numerischer Apertur neigen dazu, besonders große Durchmesser im zweiten Bauch 127 und eine große Baulänge 0 0' zu erfordern. Wesentlich zur Erzielung der kleinen

Bauchdurchmesser und der handlichen Baulänge ist die Gestaltung des Übergangs zwischen Taille und dem zweiten Bauch. Hier werden zwei sammelnde Menisken verwendet, die mit ihren konvexen Seiten zueinander gewandt angeordnet sind. Aufgrund dieser Anordnung konnte der maximale Linsendurchmesser und damit insbesondere die Masse der notwendigen Linsenblanks aufgrund der Ausgestaltung des zweiten Bauches gering gehalten werden. Um eine möglichst geringe Masse zu erzielen, müssen die folgenden Beziehungen eingehalten werden:

$$L * D_{max}/(NA* 2yb) < 12850$$

wobei L die Baulänge gemessen vom Reticle zum Wafer ist, NA die bildseitige numerische Apertur ist, D_{MAX} der maximale Durchmesser des Systems, also D1 oder D2 ist und 2yb der Durchmesser des Bildfeldes ist. Besonders vorteilhaft ist es, wenn der maximale Durchmesser des ersten Bauches D1 maximal gleich dem maximalen Durchmesser des zweiten Bauches D2 ist.

In der nachfolgenden Tabelle 1 sind die jeweiligen Linsenanordnungen 121 charakterisierenden Daten angegeben. L_{geo} ist die Summe der Mittendicken aller Linsen des Objektives.

LV ist ein Maß für den freien Bauraum um eine Systemblende herum, wobei mit L_{AP} der freie Abstand von der letzten Linsenoberfläche vor der Blende bis zur ersten Linsenoberfläche nach der Blende ist.

$$LV = \frac{2 \cdot L_{AP} \cdot \left(\frac{L_{geo}}{L - L_{AP}}\right)}{L}$$

 L_{geo} ist die Summe über die Mittendicken aller im Objektiv angeordneten Linsen ist und L der Abstand von Bildebene O' zur Objektebene O ist.

Tabelle 1

| | | NA | D_1 | D_2 | L | LAP | Lgeo | D_1/D_2 | Feld | Anzahl | λ | CHL | m | LV | $NA \cdot L$ |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|------|--------|-----------|-----------|--------|-----|--------|----|------|--------------|
| | | | mm | mm | = 00' | mm | 133331 | | mm² | Asph. | in | 13220/ | kg | | D_{MAX} |
| | | | , | | mm | | | | | | nm | pm | | | |
| Fi | ig. 2 | 0,85. | 258,7 | 275,3 | 1150 | 49,6 | 821,7 | 0,94 | 26 x 10,5 | 8 | 193 | 380, | | 0.13 | 3,55 |
| | | | | | | | | | | | | 5 | 63 | | |

| Fig. 3 | 0,85 | 266,7 | 279,4 | 1150 | 52,1 | 810,6 | 0,95 | 26 x 10,5 | 8 | 193 | 384, | | 0:14 | 3,50 |
|--------|------|-------|-------|-------|------|-------|------|-----------|-----|------|--------------|----|-------|------|
| | | | | | | | | | | | 9 | 63 | | • |
| Fig. 4 | 0,85 | 199,5 | 235,8 | 999,8 | 12,5 | 688,5 | 0,85 | 22 x 6 | 8 . | 157 | 529 , | 57 | 0.04 | 3,6 |
| Fig. 5 | 0.85 | 260 | 264 | 1100 | 46.1 | 794.5 | 0.98 | 26 x 10,5 | 8 | 193 | 370 | 60 | 0.13 | 3.54 |
| Fig. 6 | 0.85 | 263.9 | 277.6 | 1098 | 6 | 728. | 0.95 | 26 x 10,5 | · 6 | 193 | 396 | 54 | 0.016 | 3.36 |
| Fig. 7 | 0.85 | 263.9 | 277.8 | 1098 | 9 | 726 | 0.95 | 26 x 10,5 | 6 | 193 | 392 | 54 | 0.023 | 3.36 |
| Fig. 8 | 0.9 | 284.2 | 285 | 1107 | 18 | 777.2 | 1 | 26 x 10,5 | 9 | 1193 | 374 | 60 | 0.05 | 3.5 |

Die genauen Linsendaten der in Figur 2 gezeigten Linsenanordnung sind aus Tabelle 2 zu entnehmen.

Tabelle 2:

TABELLE 2

| crv | 8 5 | | • | | |
|------|-------------------|--------------|----------|------------|-------------|
| | | | | | 1/2 FREIER |
| PLA | eche radien | DICKEN | GLAESER | Brechzahl | DURCHMESSER |
| 0 | 0.00000000 | 32.000000000 | L710 | 0.99998200 | 56.080 |
| 1 | 0.00000000 | 0.000000000 | · L710 | 0.99998200 | 63.104 |
| 2 | 727.642869160 | 10.000000000 | SIO2HL | 1.56028895 | 63.718 |
| 3 | 226.525323855AS | 13.700039256 | HE193 | 0.99971200 | 65.318 |
| 4 | 2211.534901544 | 10.867348809 | SIO2HL | 1.56028895 | 67.362 |
| 5 | 272.198328283AS | 38.109427988 | HE193 | 0.99971200 | 70.568 |
| 6 | -110.268448226 | 53.110762192 | SIO2HL | 1.56028895 | 71.923 |
| 7 | -150.645587119 | 1.027970654 | HE193 | 0.99971200 | 97.325 |
| 8 | -1859.686377061 | 35.612645698 | SIO2HL | 1.56028895 | 112.154 |
| 9 | -785.737931706 | 1.605632266 | HE193 | 0.99971200 | 120.907 |
| 10 | -15567.860026603 | 41.231791248 | SIO2HL | 1.56028895 | 124.874 |
| 11 | -255.699077104 | 1.000000000 | HE193 | 0.99971200 | 126.787 |
| 12 | 1289.315128841 | 21.016190377 | SIO2HL | 1.56028895 | 129.339 |
| 13 | -1288.131288834 | 1.00000000 | · HE193 | 0.99971200 | 129.365 |
| 14 | 260.564227287 | 51.423634995 | SIO2HL | 1.56028895 | 127.263 |
| 15 | 1730.695425203 | 13.188971653 | HE193 | 0.99971200 | 122.159 |
| 16 | 176.011027540 | 55.000000000 | . SIO2HL | 1.56028895 | 107.596 |
| 17 | 109.644556647 | 11.784016964 | HE193 | 0.99971200 | 81.889 |
| 18 | 136.796552665 | 41.333702101 | SIO2HL | 1.56028895 | 81.527 |
| 19 | 127.780585003 | 23.051923975 | HE193 | 0.99971200 | 68.904 |
| 20 | 2669.368605391 | 34.121643610 | SIO2HL | 1.56028895 | 68.053 |
| . 21 | . 355.264577081AS | 30.898497897 | HE193 | 0.99971200 | 62.218 |
| 22 | -109.389008884 | 10.00000000 | SIO2HL | 1.56028895 | 61.017 |
| 23 | 249.223110659 | 27.598291596 | HE193 | 0.99971200 | . 66.233 |
| 24 | -143.820224710 | 42.179010727 | SIO2HL | 1.56028895 | 67.085 |
| 25 | -176.696299845 | 2.479524938 | HE193 | 0.99971200 | 84.196 |
| 26 | -475.210722340AS | 19.825006874 | SIO2HL | 1.56028895 | 90.545 |
| 27 | -224.363382582 | 1.042633596 | HE193 | 0.99971200 | 93.106 |
| 28 | 308.609848426 | 16.000000000 | SIO2HL | 1.56028895 | 102.746 |
| 29 | 201.721667456 | 25.528839747 | HE193 | 0.99971200 | 103.303 |
| 30 | 944.687071148AS | 19.894794059 | SIO2HL | 1.56028895 | 104.495 |
| 31 | 366.820570030 | 8.208658436 | HE193 | 0.99971200 | 112.097 |
| 32 | 574.278724113 | 39.477814236 | SIO2HL | 1.56028895 | 113.555 |
| 33 | -358.531323193 | 1.326991422 | HE193 | 0.99971200 | 116.205 |
| 34 | 320.594715977AS | 33.261672159 | SIO2HL . | 1.56028895 | 129.696 |
| 35 | 1861.755729783 | 32.119103109 | HE193 | 0.99971200 | 129.674 |
| 36 | 0.00000000 | 17.287410699 | HE193 | 0.99971200 | 130.664 |
| 37 | 361.690129139 | 40.443225527 | SIO2HL | 1.56028895 | 137.657 |

| 232.801533112 | 17.100750060 | HE193 | 0.99971200 | 134.775 |
|------------------|--|---|--|--|
| 343.521129222 | 43.749080263 | SIO2HL | 1.56028895 | 135.562 |
| -1180.085155420 | 5.861047182 | HE193 | 0.99971200 | 136.059 |
| 404.126406350 | 50.820935982 | SiO2HL | 1.56028895 | 137.263 |
| -499.905302311AS | 1.129115320 | HE193 | 0.99971200 | 136.399 |
| 132.00000000 | 50.889776270 | SIO2HL | 1.56028895 | 108.737 |
| 207.781260330 | 1.875778948 | HE193 | 0.99971200 | 96.990 |
| 131.976080166 | 50.620041025 | SIO2HL | 1.56028895 | 88.265 |
| 216.108478997 | 8.560819690 | HE193 | 0.99971200 | 66.515 |
| 345.785473120AS | 40.780402187 | SIO2HL | 1.56028895 | 62.290 |
| 803.014748992 | 2.855378377 | HE193 | 0.99971200 | 37.054 |
| 0.00000000 | 10.000000000 | SIO2HL | 1.56028895 | 33.755 |
| 0.00000000 | 8.00000000 | L710 | 0.99998200 | 27.205 |
| 0.00000000 | 0.00000000 | | 1.00000000 | 14.020 |
| | 343.521129222 -1180.085155420 404.126406350 -499.905302311A8 132.000000000 207.781260330 131.976080166 216.108478997 345.785473120A8 803.014748992 0.000000000 | 343.521129222 43.749080263 -1180.085155420 5.861047182 404.126406350 50.820935982 -499.905302311AS 1.129115320 132.000000000 50.889776270 207.781260330 1.875778948 131.976080166 50.620041025 216.108478997 8.560819690 345.785473120AS 40.780402187 803.014748992 2.855378377 0.0000000000 0.000000000 0.0000000000 | 343.521129222 43.749080263 SIO2HL -1180.085155420 5.861047182 HE193 404.126406350 50.820935982 SIO2HL -499.905302311AS 1.129115320 HE193 132.000000000 50.889776270 SIO2HL 207.781260330 1.875778948 HE193 131.976080166 50.620041025 SIO2HL 216.108478997 8.560819690 HE193 345.785473120AS 40.780402187 SIO2HL 803.014748992 2.855378377 HE193 0.000000000 10.000000000 SIO2HL 0.0000000000 8.000000000 L710 | 343.521129222 43.749080263 SIO2HL 1.56028895 -1180.085155420 5.861047182 HE193 0.99971200 404.126406350 50.820935982 SIO2HL 1.56028895 -499.905302311AS 1.129115320 HE193 0.99971200 132.000000000 50.889776270 SIO2HL 1.56028895 207.781260330 1.875778948 HE193 0.99971200 131.976080166 50.620041025 SIO2HL 1.56028895 216.108478997 8.560819690 HE193 0.99971200 345.785473120AS 40.780402187 SIO2HL 1.56028895 803.014748992 2.855378377 HE193 0.99971200 0.000000000 10.000000000 SIO2HL 1.56028895 0.0000000000 8.000000000 L710 0.99998200 |

ASPHAERISCHE KONSTANTEN:

FLAECHE NR. 3

| Ķ | 0.0000 . |
|----|------------------|
| Cl | -1.09559753e-007 |
| C2 | 3.57696534e-012 |
| C3 | 9.55681903e-017 |
| C4 | 1.60627093e-020 |
| C5 | -2.38364411e-024 |
| C6 | 9.48007957e-029 |
| C7 | 6.17790835e-034 |
| CB | 0.00090000e+000 |
| C9 | 0.00000000e+000 |
| | |

FLAECHE NR. 5

| K | 0.0000 |
|----|------------------|
| Cl | -3.98669984e-008 |
| C2 | 1.21202773e-012 |
| C3 | -2.54482855e-016 |
| C4 | 2.63372160e-020 |
| C5 | -7.20324194e-024 |
| C6 | 1.11610638e-027 |
| C7 | -6.59707609e-032 |
| C8 | 0.00000000e+000 |
| C9 | 0.00000000e+000 |
| | |

FLAECHE NR. 21

| ĸ | 0.0000 |
|------------|------------------|
| Cl | -2.55118726e-008 |
| C2 | -2.20548948e-012 |
| C3 | -9.25235857e-017 |
| C4 | -3.33206057e-020 |
| C 5 | 6.94726983e-024 |
| C6 | -1.139028B2e-027 |
| C7 | -1.90433265e-032 |
| C8 | 0.00000000e+000 |
| C9 | 0.0000000e+000 |

PLAECHE NR. 26

| K | 0.0000 |
|----|------------------|
| Cl | -2.59102407e-009 |
| C2 | 7.80412785e-013 |
| C3 | 6.46009507e-018 |
| C4 | 9.48615754e-022 |
| C5 | -5.98580637e-026 |
| C6 | -6.85408327e-031 |
| C7 | -1.22088512e-035 |
| CB | 0.00000000e+000 |
| C9 | 0.00000D00e+000 |

FLAECHE NR. 30

```
0.0000
K
CJ
      -2.05499169e-009
    -9.59524174e-014
C3
      3.47471870e-018
C4
      -1.59033679e-023
       3.61312920e-027
       4.19166365e-031
C7
      -6.21964399e-036
C8
       0.DDDDDDDD00e+000
C9
       0.00000000e+000
```

FLAECHE NR. 34

FLAECHE NR. 42

FLAECHE NR. 47

Die asphärischen Flächen werden durch die Gleichung

$$P(h) = \frac{\delta \cdot h^2}{1 + \sqrt{1 - (1 - K) \cdot \delta^2 \cdot h^2}} + C_1 h^4 + \dots + C_n h^{2n+2}$$
 $\delta = 1/R$

beschrieben wobei P die Pfeilhöhe als Funktion des Radius h (Höhe zur optischen Achse 7) mit den in den Tabellen angegebenen asphärischen Konstanten K, C₁ bis Cn ist. R ist der in den Tabellen angegebene Scheitelradius.

In den Figuren 2a bis 2c ist die Verteilung der Bildfehler über das Bild dargestellt. In Figur 2a ist die sphärische Längsaberration dargestellt, wobei auf der Vertikalachse die relative Öffnung und auf der Horizontalachse die Längsaberration aufgetragen ist. Aus Figur 2b ist der Verlauf des Astigmatismus zu entnehmen. Auf der Vertikalachse ist die Objekthöhe aufgetragen und auf der Horizontalachse ist die Defokussierung in mm aufgetragen. In Figur 2c ist die Verzeichnung dargestellt, wobei über die Horizontalachse die Verzeichnung in % gegenüber der Objekthöhe auf der Vertikalachse aufgetragen ist.

Die genauen Linsendaten zu der in Figur 3 dargestellten Linsenanordnung ist der Tabelle 3 zu entnehmen.

TABELLE 3

| crv9 | _13 | | | - | |
|------|------------------|---------------|----------|------------------------|---------------------------|
| FLAB | CHE RADIEN | · DICKEN | GLAESER | BRECHZAHL 193.304nm | 1/2 FREIER DURCHMESSER |
| Q | . 0.000000000 | 32.000000000 | _ L710 | 0.99998200 | . 56.080 |
| . 1 | 0.00000000 | . 0.000000000 | L710 | 0.99998200 | 63.102 |
| 2 | 225.350754363AS | 10.000000000 | SIO2HL | 1.56028895 | 65.569 |
| .3 | 205.452906258 | 16.699011276 | HE193 | 0.99971200 | 65.485 |
| 4 | -485.968436889AS | 10.000000000 | SIO2HL | 1.56028895 | 65.851 |
| 5 | 236.120586098 | 35.991435570 | HE193 | 0.99971200 | 69.716 |
| 6 | -118.383252950 | 35.248541973 | SIO2HF . | 1.56028895 | 70.715 |
| 7 | -199.283119032 | 1.000000000 | HE193 | 0.99971200 | 91.711 |
| В | -297.219107904 | 20.818099956 | SIO2HL | 1.56028895 | 96.216 |
| 9 | -242.015290785 | 1.012986192 | HE193 | 0.99971200 | 103.186 |
| 10 | -8025.596542346 | 34.642805711 | SIO2HL | 1.56028895 | 115.500 |
| 11 | -527.541918500 | 1.061404340 | HE193 | 0.99971200 | 122.264 |
| 12 | 2846.863909159 | 47.490572144 | SIO2HL | 1.56028895 | 129.024 |
| 13 | -281.527506472 | 1.000000000 | HE193 | 0.99971200 | 131.520 |
| 14 | 720.498316615 | 25.197751101 | SIO2HL | 1.56028895 | 133.348 |
| 15 | -1864.287720284 | 1.000000000 | HE193 | 0.99971200 | 133.010 |
| 16 | 297.151930333 | 51.479599832 | . SIO2HL | 1.56028895 | 129.235 |
| 17 | 2167.873564789 | 1.204618080 | HE193 | 0.99971200 . | 123.220 |
| 18 | 188.319913743 | 55.000000000 | SIO2HL | 1.56028895 | 111.397 |
| 19 | 108.153510038 | 15.971910183 | HE193 | 0.99971200 | 83.783 |
| 20 | 148.002390368 | 55.000000000 | .SIO2HL | 1.56028895 | 83.477 |
| 21 | 190.335908124 . | 13.500103985 | HE193 | 0.99971200 | 69.512 |
| 22 | 1443.253928436 | 24.323718717 | SIOZHL | 1.56028895 | 68.921 |
| 23 | 199.695044391AS | 37.573461703 | HE193 | 0.99971200 | 62.387 |
| 24 | -111.551299373 | 10.000000000 | SIO2HT | 1.56028895 | 60.784 |
| 25 | 239.358614085 | 27.666487186 | HE193 | 0.99971200 | 65.748 |
| 26 | -142.880130573 | 41.866297159 | SIO2HL | 1.56028895 | 66.580 |
| 27 | -189.902057474 | 1.589605652 | HE193 | 0.99971200 | 84.173 |
| 28 | -748.290216502AS | 29.582545265 | SIOZHL | 1.56028895 | 90.858 |
| 29 | -233.966894232 | 8.147720844 | HE193 | 0.99971200 | 95.596 |
| 30 | 522.113109615 | 10.822356285 | SIOZHL | 1.56028895 | 105.238 |
| 31 | 222.998461180 | 27.042016978 | HE193 | 0.99971200 | 107.333 |
| 32 | 2251.467600263 | 35.217263658 | SIO2HL | 1.56028895 | 108.549 |
| | | | | | |

| CT/EP03/01147 |
|---------------|
| L |

| 33 | -318,234735893 | 15.214352753 | HE193 | 0.99971200 | 112.335 |
|-----|------------------------|---------------|--------|------------|----------|
| 34 | 299.639863140 | 37.156335602 | SIO2HL | 1.56028895 | 130.529 |
| 35 | 1065.209248614AS | 29.625427714 | HE193 | 0.99971200 | 130.316 |
| 36 | 0.00000000 | 22.504097096 | HE193 | 0.99971200 | 131.300 |
| 37 | 354.298294212 | 22.700275111 | SIO2HL | 1.56028895 | 139.703 |
| 3 B | 238.221108961 | 17.302866825 | HE193 | 0.99971200 | 137.684 |
| 39 | 350.361961049 | 48.201285092 | SIO2HL | 1.56028895 | 138.456 |
| 40 | -830.182582275A9 | 8.553043233 · | HE193 | 0.99971200 | 138.929 |
| 41 | 451.152609432 | 53.706250069 | SIO2HL | 1.56028895 | 138.872 |
| 42 | -529:78298507 <i>6</i> | 2.080488115 | HÉ193 | 0.99971200 | 137.286 |
| 43 | 131.667284180 | 50.882399067 | SIO2HL | 1.56028895 | 1.08.852 |
| 44 | 197.437143555 | 1.961444642 | HE193) | 0.99971200 | 96.477 |
| 45 | 128.459992965 | 50.613576955 | SIO2HL | 1.56028895 | 87.931 |
| 46 | 248.183667913 | 8.856875224 | HE193 | 0.99971200 | 67.641 |
| 47 | 466.791868973AS | 40.667719468 | SIO2HL | 1.56028895 | 63.096 |
| 48 | 942.984808834 | 2.803249134 | HE193 | 0.99971200 | 37.242 |
| 49 | 0.00000000 | 10.000000000 | SIO2HL | 1.56028895 | 33.823 |
| 50 | 0.00000000 | 8.02000000 | L710 | 0.99998200 | 27.268 |
| 51 | 0.00000000 | 0.000000000 | | 1.00000000 | 14.021 |

ASPHAERISCHE KONSTANTEN

FLAECHE NR. 2

| K | 0.0000 |
|-----|------------------|
| C1 | 9.00497722e-008 |
| C2 | -2.96761245e-012 |
| .C3 | 2.42426411e-016 |
| C4 | -1.29024008e-020 |
| C5 | -2.03172826e-024 |
| C6 | 5.50185705e-028 |
| C7 | -3.89197744e-032 |
| C8 | 0.00000000e+000 |
| C9 | 0.00000000e+000 |

FLAECHE NR. 4

| 250e-008 |
|----------|
| L51e-012 |
| 303e-016 |
| 703e-021 |
| 719e-024 |
| 324e-028 |
| 368e-033 |
| 000e+000 |
| 000e+000 |
| |

FLAECHE NR. 23

| K | 0.0000 |
|------|------------------|
| Cl | -1.27989150e-008 |
| C2 | -3.88749373e-012 |
| C3 | -2.51584504e-016 |
| C4 | -8.45723879e-021 |
| C5 · | -7.11343179e-024 |
| C6 | 1.64378151e-027 |
| C7 | -2.17615886e-031 |
| C8 | 0.00000000e+000 |
| C9 | 0.00000000e+000 |

FLAECHE NR. 28

| K | ·0.0000 |
|----|------------------|
| CI | -1.03153490e-008 |
| C2 | 6.25910971e-013 |
| C3 | 5.45981131e-018 |
| C4 | 9.7549805le-022 |
| C5 | -1.22736867e-025 |
| CE | 1.17406737e-029 |
| C7 | -5.81094482e-034 |

```
C8 0.00000000e+000
C9 0.0000000e+000
```

FLAECHE NR. 35 .

| K | 0.0000 |
|----|------------------|
| Cl | 5.28759000e-010 |
| C2 | 1.51806496e-014 |
| C3 | -1.87647477e-018 |
| C4 | -1.08308029e-023 |
| C5 | -9.74605211e-028 |
| C6 | 6.03242407e-032 |
| C7 | -5.09796873e-037 |
| C8 | 0.0000000e+000 |
| C9 | 0.0000000e+000 |

FLAECHE NR. 40

| ĸ | 0.0000 |
|----|------------------|
| Cl | 1.83813349e-010 |
| C2 | 3.19321009e-015 |
| C3 | 2.04249906e-019 |
| C4 | 6.57531812e-024 |
| C5 | -2.09352644e-028 |
| C6 | 1.60987553e-033 |
| C7 | -2.90466412e-037 |
| C8 | 0.00000000e+000 |
| C9 | 0.00000000e+000 |

FLAECHE NR. 47

```
K 0.0000
C1 -3.99800644e-008
C2 4.05930779e-012
C3 1.42362123e-016
C4 -3.12437665e-020
C5 -5.49454012e-024
C6 1.84641101e-027
C7 -1.54565739e-031
C8 0.00000000e+000
C9 0.00000000e+000
```

In den Figuren 3a-3c ist die sphärische Aberration, der Astigmatismus und die Verzeichnung wie bereits anhand von Figur 2a-2c beschrieben dargestellt.

Die genauen Linsendaten zu der in Figur 5 gezeigten Linsenanordnung sind aus Tabelle 5 zu entnehmen.

Tabelle 4

CT15_1

PLAECHE RADIEN

DICKEN

BRECHZAHL

1/2 FREIER
157.6 nm

DURCHMESSER

15

PCT/EP03/01147 WO 03/075096

| | • | | | | |
|----------|------------------------------------|------------------------------|----------------|--------------------------|--------------------|
| 0 | 0.00000000 | 29.091200000 | N2 | 1.00000300 | 46.170 |
| 1 | 0.00000000 | 0.050360271 | N2 | 1.00000300 | 52.536 |
| 2 | -27403.121890329 | 6.400000000 | CAF2HL | 1.55848720 | 52.536 |
| 3 | 128.789046652 | 8.167826938 | N2 | 1.00000300 - | 55.162 |
| 4 | 464.481828994AS | 6.543292509 | CAF2HL | 1.55848720 | 56.851 |
| . 5 | 250.689303807 | 19.604013184 | N2 | 1.00000300 | 58.208 |
| 6 | -223.266447510AS | 50.327605169 | CAF2HL | 1.55848720 | 59.504 |
| · 7 | -141.012345914 | 0.896857450 | N2 | 1.00000300 | 77.821 |
| 8 | -492.125790935 | 39.701273305 | CAF2HL | 1.55848720 | 84.708 |
| 9 | -185.333140083 | ·1.620061449 | N2 | 1.00000300 | 91.930 |
| 10 | -4917.002616489AS | 36.075373094 | CAF2HL | 1.55848720 | 96.618 |
| 11 | 224.975412381 | 17.499455417 | N2 | 1.00000300 | 98.628 |
| 12 | -249.735183706 | 31.779981213 | CAF2HL | 1.55848720 | 97.516 |
| 13 | -169.147720350 | 1.273004772 | N2 | 1.00000300 | 99.721 |
| 14 | 131.492053134 | 36.312876809 | CAF2HL | 1.55848720 | 83.706 |
| 15 | 1183.761281348 | 0.82000000 | N2 | 1.00000300 | 79.822 |
| 16 | 446.400836562 | 6.793752445 | CAF2HL | 1.55848720 | 76.456 |
| 17 | 80.708201634 | 6.438487413 | N2 | 1.00000300 | 62.135 |
| 18 | 88.076542641 | 28.609450919 | . CAF2HL N2 | 1.55848720 | 61.689 53.717 |
| 19 | 103.290384365 | 24.140118330 6.400000000 | CAF2HL | 1.00000300 1.55848720 | 52.881 |
| 20 21 | -214.410142174 166.705978193AS | 25.33674907B | N2 | 1.00000300 | 50.734 |
| 22 | -86.759432429 | 6.718880984 | CAF2HL . | 1.55848720 | 50.602 |
| 23 | -895.255217870 | 20.208808365 | N2 | 1.00000300 | 55.126 |
| 24 | -94.182592644 | 7.167405034 | CAF2HL | 1.55848720 | 56.136 |
| 25 | -199.256306511 | 6.787427649 | N2 | 1.00000300 | 63.043 |
| 26 | -257.348011065 | 42.358250101 | CAF2HL | 1.55848720 | 67.198 |
| 27 | -158.070327885 | 0.915908375 | N2 | 1.00000300 | 79.706 |
| 28 | -536.887928001 | 21.844348944 | CAF2HL | 1.55848720 | 84.997 |
| 29 | -205.950312449 | 2.162149307 | NS | 1.00000300 | 87,472 |
| 30 | -1845.287959821AS | 27.220459982 | CAF2HL | 1.55848720 | 90.588 |
| 31 | -211.608710551 | 29.606451754 | N2 · | 1.00000300 | 91.877 |
| 32 | -183.434679441 | 7.418912892 | CAF2HL | 1.55848720 | 90.562 |
| 33 | 240.988713790 | 8.623094130 | N2 | 1.00000300 | 99.368 |
| 34 | 286.816486745 | 50.566486028 | CAF2HL | 1.55848720 | 104.285 |
| 35 | -278.974234663 | 3.401812568 | N2 CAF2HL | 1.00000300 | 106.263 |
| 36 37 | 272.985081433 -1204.561658666AS | 35.883815357 29.820606892 | N2 | 1.55848720 1.00000300 | 110.387 109.520 |
| 38 | -205.963439341 | 9.589085190 | CAF2HL | 1.55848720 | 108.972 |
| 39 | -486.467956109 | 23.105163626 | N2 | 1.00000300 | 111.820 |
| 40 | 0.00000000 | -10.633177329 | N2 | 1.00000300 | 113.000 |
| 41 | 520.246306609AS | 6.400000000 | CAF2HL | 1.55848720 | 113.282 |
| 42 | 210.835739690 | 9.380949546 | N2 | 1.00000300 | 113.819 |
| 43 | 249.610235127 | 72.661056858 | CAF2HL | 1.55848720 | 116.283 |
| 44 | -368.944153695 | 27.617582877 | N2 | 1.00000300 | 118.001 |
| 45 | 194.602406707AS | 40.994994726 | CAF2HL | 1.55848720 | 111.496 |
| 46 | 2325.171902613 | 0.959912478 | N2 | 1.00000300 | 108.992 |
| 47 | 120.131289340 | 32.489921154 | CAF2HL | 1.55848720 | 91.646 |
| 48 | 219.061234205 | 4.330384877 | N2 | 1.00000300 | 86.556 |
| 49 | 148-308513415 | 23.818571196 | CAF2HL | 1.55848720 | 79.114 |
| 50 51 | 203.105155430 | 0.826871809 19.729069306 | N2 | 1.00000300 1.55848720 | 69.446 64.538 |
| 52 52 | . 136.769195322 210.657871509 | 6.502120434 | N2 | 1.00000300 | 55.515 |
| 52 53 | 376.287223054 | 15.336785456 | CAF2HL | 1.55848720 | 51.778 |
| 54 | 183.572236231 | 4.060877180 | N2 | 1.00000300 | 40.084 |
| 55 | 181.243374040 | 16.948210271 | CAF2HL | 1.55848720 | 36.115 |
| 56 | 426.075165306 | 1.398093981 | N2 | 1.00000300 | 26.107 |
| 57 | 0.00000000 | 2.400024000 | CAF2HL | 1.55848720 | 25.121 |
| 5 B | 0.00000000 | 7.272800000 | N2 | 1.00000300 | 23.545 |
| 59 | 0.00000000 | 0.000000000 | N2 | 1.00000300 | 11.543 |
| 60 | 0.00000000 | 0.000000000 | | . 1.00000000 | 11.543 |
| | | | | | |

ASPHAERISCHE KONSTANTEN

FLAECHE NR. 4

K 0.0000
C1 3.68947301e-007
C2 -2.07010320e-011
C3 1.80448893e-015

```
C4 -2.02024724e-019
C5 1.06591750e-023
C6 8.66812157e-027
C7 -1.28036020e-030
C8 0.00000000e+000
C9 0.00000000e+000
```

FLAECHE NR. 6

```
ĸ
       0.0000
CI
       -1.90456699e-007
C2
       7.09276542e-012
      -9.42039479e-016
9.60030375e-020
C3
C4
C5
      -4.81313543e-023
C6
       1.26016542e-026
C7
      -2.12906900e-030
      0.00000000e+000
0.0000000e+000
C8
C9
```

FLAECHE NR. 10

| K | 0.0000 |
|----|------------------|
| Cl | 1.24881874e-009 |
| C2 | -7.54632592e-013 |
| C3 | 9.59548418e-018 |
| C4 | 3.61424148e-022 |
| C5 | 4.66204361e-026 |
| C6 | -5.18069760e-030 |
| C7 | 6.76055535e-035 |
| C8 | 0.00000000e+000 |
| C9 | 0.00000000e+000 |

FLAECHE NR. 21

| K | 0.0000 |
|----|------------------|
| Cl | ~1.78468549e-007 |
| C2 | -5.04642691e-012 |
| C3 | -9.31857452e-016 |
| C4 | 2.41285214e-019 |
| C5 | -1.68512636e-022 |
| C6 | 5.20287108e-026 |
| C7 | -7.17032999e-030 |
| CB | 0.00000000e+000 |
| C9 | 0.00000000e+000 |

FLAECHE NR. 30

| K | 0.0000 |
|----|------------------|
| C1 | -1.34161725e-008 |
| C2 | 8.16970893e-014 |
| C3 | -3.14061744e-018 |
| C4 | 1.03237892e-021 |
| C5 | -1.84717130e-025 |
| C6 | 1.87170281e-029 |
| C7 | -7.93751880e-034 |
| CB | 0.00000000e+000 |
| C9 | 0.00000000e+000 |
| | |

FLAECHE NR. 37

| K | 0.0000 |
|----|------------------|
| C1 | 7.99945890e-009 |
| C2 | -1.42636834e-013 |
| C3 | -2.69989142e-019 |
| Ċ₹ | -5.15246689e-023 |
| C5 | -4.83470243e-027 |
| C6 | 2.58478622e-031 |
| C7 | -7.74164486e-036 |
| CB | 0.00000000e+000 |
| C9 | 0.00000000e+000 |

FLAECHE NR. 41

| K | 0.0000 |
|----|------------------|
| C1 | -4.433646749-009 |
| C2 | 1.10741132e-014 |
| C3 | 3.55153523e-018 |
| C4 | -4.85210428e-024 |
| C5 | 2.35336826e-027 |
| C6 | -1.03253172e-031 |
| C7 | 4.79327883e-036 |
| C8 | 0.00000000e+000 |
| ra | 0 0000000000000 |

FLAECHE NR. 45

| K | 0.0000 |
|----|------------------|
| Cl | -1.18399241e-009 |
| C2 | -1.58492270e-013 |
| C3 | -1.27975554e-018 |
| C4 | -1.10519991e-022 |
| C5 | 2.24373710e-027 |
| C6 | -9.77335519e-032 |
| C7 | -5.74659204e-036 |
| C8 | 0.00000000e+000 |
| C9 | 0.00000000e+000 |

Die Abbildungsgüte bezüglich sphärischer Aberration, Astigmatismus und Verzeichnung sind in den Figuren 4a-4c dargestellt.

Die genauen Linsendaten zu der in Figur 5 gezeigten Linsenanordnung sind aus Tabelle 5 zu entnehmen.

Tabelle 5

| CIV | 11 | 10 |
|-----|----|----|
| | | |

| FLAE | CHE RADIEN | DICKEN | GLAESER | BRECHZAHL 193.304nm | 1/2 FREIER DURCHMESSER |
|------|-------------------|--------------|----------|------------------------|---------------------------|
| 0 | 0.00000000 | 32.000000000 | LUFIV193 | 1.00030168 | 56.080 |
| 1 | 0.00000000 | 0.000000000 | LUFTV193 | 1.00030168 | 63.258 |
| 2 | -1268.338705527AS | 11.478260873 | SIO2V | 1.56078570 | 63.258 |
| 3 ' | 267.538117540 | 9.451447213 | N2VP950 | 1.00029966 | 65.916 |
| 4 | 600.021131212AS | 11.500000000 | SIO2V | 1.56078570 | 67.578 |
| 5 | 326.741991833 | 28.091498045 | N2VP950 | 1.00029966 | 70.893 |
| 6 | -170.788507842 | 51.999135922 | SIO2V | 1.56078570 | 70.893 |
| 7 | -330.329053389 | 1.000000000 | N2VP950 | 1.00029966 | 99.226 |
| 8 | -1068.525517497· | 19.979625145 | SIO2V | 1.56078570 | 105.942 |
| 9 | -387.645501150 | 1.000000000 | N2VP950 | 1.00029966 | 109.709 |
| 10 | -704.568730532AS | 42.420550373 | SIO2V | 1.56078570 | 113.373 |
| 11 | -222.016287024 | 1.000000000 | N2VP950 | 1.00029966 | 119.118 |
| 12 | 1941.257887377 | 52.000000000 | SIO2V | 1.56078570 | 126.942 |
| 13 | -469.372066662 | 3.397916884 | N2VP950 | 1.00029966 | 120.942 |
| 14 | -4169.926875111 | 52.000000000 | SIO2V | 1.56078570 | 129.836 |
| 15 | -295.686690038 | 1.000000000 | N2VP950 | 1.00029966 | 130.032 |
| 16 | 159.750938231 | 51.964442356 | SIO2V | 1.56078570 | 108.529 |
| 17 | 376:268786269 | 1.000000000 | N2VP950 | 1.00029966 | 97.568 |
| 18 | 307.447954470 | 51.969227450 | SIO2V | 1.56078570 | 97.568 95.447 |
| 19 | 116.498974152 | 31.898186858 | N2VP950 | 1.00029966 | |
| 20 | -288.097826092 | 11.500000000 | S102V | 1.56078570 | 65.905 64.079 |
| 21 | 336.397895010AS | 37.099202165 | N2VP950 | 1.00029966 | |
| 22 | -106.320408238 | 11.500000000 | SIO2V | 1.56078570 | 60.053 |
| 23 | 187.789793825 | 26.304322413 | N2VP950 | 1.00029966 | 58.050 |
| 24 | -209.237460909 | 43.406094751 | SIO2V | 1.56078570 | 63.753 |
| | | | . 21061 | ±.300/03/0 | 66.044 |

| WO 03/075096 | PCT/EP03/01147 |
|--------------|----------------|
|--------------|----------------|

| | | | • • | | |
|----|------------------|--------------|----------|-------------|---------|
| 25 | -216.929048076 | 1.000000000 | N2VP950 | 1.00029966 | 82.840 |
| 26 | 1164.410193579AS | 23.567441112 | SIO2V | 1.56078570 | 92.682 |
| 27 | -329.001203575 | 1.000000000 | N2VP950 | 1.00029966 | 94.132 |
| 28 | 2521.852603301 | 17.217391310 | SIO2V | 1.56078570 | 97.55B |
| 29 | 228.980652217 | 28.589394523 | N2VP950 | 1.00029966 | 102.117 |
| 30 | 27241.479244975 | 36.454077888 | SIO2V | 1.56078570 | 105.084 |
| 31 | -230.122916051 | 2.961510546 | N2VP950 | 1.00029966 | 108.362 |
| 32 | 270.925118464 | 38.714553103 | SIO2V | 1.56078570. | 124.500 |
| 33 | 763.688485160AS | 35.762711758 | N2VP950 | 1.00029966 | 123.913 |
| 34 | 0.00000000 | 10.298384083 | N2VP950 | 1.00029966 | 124.951 |
| 35 | 305.539519440 | 25.677979598 | SIO2V | .1.56078570 | 131.506 |
| 36 | 216.211099364 | 24.769069040 | N2VP950 | 1.00029966 | 128.830 |
| 37 | 382.860100127 | 50.973600009 | SIO2V | 1.56078570 | 130.799 |
| 38 | -694.560467360AS | 5.723480057 | N2VP950 | 1.00029966 | 131.956 |
| 39 | 325.403745866 | 49.444778918 | SIO2V | 1.56078570 | 131.961 |
| 40 | -731.949523671 | 1.000000000 | N2VP950 | 1.00029966 | 130.439 |
| 41 | 129.520874552 | 46.268119852 | SIO2V | 1.56078570 | 105.425 |
| 42 | 252.827890722 | 1.000000000 | N2VP950 | 1.00029966 | 97.727 |
| 43 | 136.184798222 | 47.793960778 | SIO2V | 1.56078570 | 87.092 |
| 44 | 291.218349738 | 8.959947251 | N2VP950 | 1.00029966 | 67.052 |
| 45 | 1284.867832510As | 36.652815450 | SIO2V | 1.56078570 | 62.759 |
| 46 | 1021.772390757 | 3.210870937 | N2VP950 | 1.00029966 | 38.108 |
| 47 | 0.000000000 | 10.000000000 | SIO2V | 1.56078570 | 33.939 |
| 48 | . 0.00000000 | B.000000000 | LUFTV193 | 1.00030168 | 27.360 |
| 49 | 0.00000000 | 0.000000000 | | 1.00000000 | 14.020 |
| | | | | 0000000 | 14.020 |

ASPHAERISCHE KONSTANTEN

FLAECHE NR.

. 0.0000 1.67561866e-007 C1 C2 -2.12938922e-011 СЗ 1.69680309e-015 C4 -1.98132595e-019 **C**5 7.57848219e-024 **C6** -1.91694592e-028 **C7** 7.31348529e-034 0.00000000e+000 C8 0.00000000e+000 C9

FLAECHE NR. 4

0.0000 Cl -7.60044675e-008 C2 . 1.17354453e-011 -1.30436139e-015 C3 C4 1.52774359e-019 C5 -6.11275102e-024 C6 2.17798015e-028 -4.32254321e-033 C7 CB 0.00000000e+000 C9 0.00000000e+000

FLAECHE NR. 10

0.0000 Cl -1.34208180e-009 C2 2.87384909e-013 C3 -2.97929643e-018 C4 -1.89342955e-022 C5 -5.11583717e-027 C6 1.55819935e-031 **C**7 -1.40446770e-038 . 0.00000000e+000 C8 C9 0.00000000e+000

FLAECHE NR. 21

K 0.0000 Cl 1.83877356e-008

```
2.86899242e-012
C2
C3
       3.19518028e-017
Ç٤
      -7.19052986e-020
C5
       1.13466451e-023
C6
      -1.77192399e-027
C7
      -1.01670692e-031
CB
       0.00000000e+000
C9
       0.00000000e+000
FLAECHE NR. 26
       0.0000
      -1.01472536e-008
Cl
C2
       1.33731219e-012
C3
      -5.43150945e-018
C4
      4.71557114e-023
C5
      -6.64341291e-026
C6
      -3.91519696e-031
C7
       6.16634038e-035
C8
       0.00000000e+000
C9
       0.00000000e+000
FLAECHE NR. 33
ĸ
       0.0000
C1
       2.13285827e-009
C2
      -5.84623813e-014
C3
      -1.42317238e-018
       1.10894118e-023
C5
      -1.75615181e-027
C6
       1.54014495e-031
C7
      -3.58350869e-036
C8
       0.00000000e+000
       0.00000000e+000
FLAECHE NR. 38
       0.0000
Cl
      -4.16611922e-009
C2
       4.28615353e-014
C3
      -6.79159744e-019
C4
      -2.60455674e-023
       1.06709496e-027
C6
      -7.04980983e-032
C7
       3.97315562e-037
CB
       0.00000000e+000
       0.00000000e+000
FLAECHE NR. 45
       0.0000
      -1.10987995e-008
C1
C2
       6.74554563e-012
      -6.08182492e-016
C4
       2.40267725e-020
C5
      -2.12867221e-024
       6.08391245e-028
C7
      -5.81691443e-032
C8
       0.00000000e+000
```

0.00000000e+000

Die genauen Linsendaten zu der in Figur 6 gezeigten Linsenanordnung sind aus Tabelle 6 zu entnehmen.

Tabelle 6

| crl5f c | a | £ | 1 |
|---------|---|---|---|
|---------|---|---|---|

| crl | 5f_cafl | | | | |
|--------|--------------------|--------------|---------|--------------|-------------|
| 777.3 | | | | BRECHZAHL | 1/2 FREIER |
| FLA | eche radien | DICKEN | GLAESER | 193.304nm | DURCHMESSER |
| 0 | 0 00000000 | 33 000000000 | | | |
| 1 | 0.00000000 | 31.000000000 | L710 | 0.99998200 - | 56.080 |
| 2 | 0.00000000 | 1.000000000 | HE193 | 0.99971200 | 62.856 |
| 3 | 324.818247939AS | 8.109025357 | SIO2HL | 1.56028895 | 64.646 |
| 4 | 219.117611826 | 5.509660348 | HE193 | 0.99971200 | 65.135 |
| 5 | 289.200300616AS | 7.000000000 | SIO2HL | 1.56028895 | 66.381 |
| 5 6 | 227.856104705 | 17.243048254 | HE193 | 0.99971200 | 66.734 |
| | -377.649070374 | 7.000000000 | SIO2HL | 1.56028895 | 67.059 |
| . 7 | 387.641770903 | 30.796463985 | HE193 | 0.99971200 | 71.597 |
| 8 | -125.714248975 | 54.975207900 | SIO2HL | 1.56028895 | 72.277 |
| 9 | -176.955529980 | 1.000000000 | HE193 | 0.99971200 | 100.007 |
| 10 | -1297.534896140 | 31.636302227 | SIO2HL | 1.56028895 | 114.600 |
| 11 | -320.961128376 | 1.000000000 | HB193 | 0.99971200 | 119.511 |
| 12 | 936.880173082 | 44.820142873 | SIO2HL | 1.56028895 | 130.745 |
| 13 | -328.618771838 | 3.088384233 | HE193 | 0.99971200 | 131.968 |
| 14 | 317.146646669 | 32.169396486 | SIO2HL | 1.56028895 | 131.861 |
| 15 | 1880.972057190 | 78.800003484 | HE193 | 0.99971200 | 130.569 |
| 16 | 778.616134901 | 21.855706412 | SIO2HL | 1.56028895 | 112.867 |
| 17 | -1344.892951770 | 2.120584882 | HE193 | 0.99971200 | 111.151 |
| 18 | 184.194583638 | 26.864832492 | SIO2HL | 1.56028895 | 98.404 |
| 19 | 117.923993472 | 8.944323916 | HE193 | 0.99971200 | 83.450 |
| 20 | 122.599592610 | 50.092138884 | SIO2HL | 1.56028895 | 82.216 |
| 21 | 123.591716800 | 52.677842672 | HE193 | 0.99971200 | 66.129 |
| 22. | -133.413687632 | 7.000000000 | SIO2HL | 1.56028895 | 59.894 |
| 23 | 201.636820203 | 31.091699285 | HE193 | 0.99971200 | 59.866 |
| 24 | -117.122170355 | 22.371886041 | SIO2HL | 1.56028895 | 60.770 |
| 25 | 271.237822926 | 18.190270939 | HE193 | 0.99971200 | 77.184 |
| 26 | -828.307583707 | 23:724292231 | SIOZHL | 1.56028895 | 80.324 |
| 27 | -217.730531706 | 1.629365175 | HE193 | 0.99971200 | 86.028 |
| 28 | 24863.715253700 | 23.891029762 | SIO2HL | 1.56028895 | 99.050 |
| 29 | -340.154546232 | 1.000000000 | HE193 | 0.99971200 | 102080 |
| 30 | 499.177180862 | 33.230036742 | SIO2HL | 1.56028895 | 114.528 |
| 31 | -613.861853920 | 4.746303203 | HE193 | 0.99971200 | 115.894 |
| 32 | -515.657687359AS | 7.000000000 | SIO2HL | 1.56028895 | 116.027 |
| 33 | -2799.133265700 | 28.850953586 | HB193 | 0.99971200 | 119.520 |
| 34 | -374.801866679 | 25.903304270 | SIO2HL | 1.56028895 | 122.380 |
| 35 | -229.064488423 | 3.130798012 | HE193 | 0.99971200 | 125.091 |
| 36 | 0.00000000 | 4.590309473 | HE193 | 0.99971200 | 129.531 |
| 37 | 0.00000000 | -1.761443244 | HE193 | 0.99971200 | 129.976 |
| 3 B | 480.603781326 | 23.812586743 | SIO2HL | 1.56028895 | 134.088 |
| 39 | 259.375898088 | 8.237844188 | HE193 | 0.99971200 | 135.910 |
| 40 | 312.231631384 | 55.513942588 | SIO2HL | 1.56028895 | 136.609 |
| 41 | -596.581070286 | 4.943886708 | HE193 | 0.99971200 | 137.420 |
| 42 | 371.538894387 | 38.328387113 | SIO2HL | i.56028895 | 138.683 |
| 43 | -20570.555487000AS | 2.057897803 | HE193 | 0.99971200 | 137.171 |
| 44 | 186.804638892 | 55.000000000 | SIO2HL | 1.56028895 | 127.714 |
| 45 | 371.539070225 | 13.149085685 | HE193 | 0.99971200 | 117.755 |
| 46 | 136.294111489 | 54.999981718 | SIO2HL | 1.56028895 | 99.988 |
| 47 | 527.773767013AS | 1.000000000 | HE193 | 0.99971200 | 86.981 |
| 48 | 170.379719961 | 35.449588232 | SIO2HL | 1.56028895 | 76.078 |
| 49 | 292.013444451AS | 7.226713258 | HE193 | 0.99971200 | 57.583 |
| 50 | · 0.000000000 | 27.238216082 | CAF2HL | 1.50143563 | 54.452 |
| 51 | 0.00000000 | 1.500000000 | HE193 | 0.99971200 | 35.406 |
| 52 | 0.00000000 | 10.000000000 | SIO2HL | 1.56028895 | 32.871 |
| 53 | 0.00000000 | 7.250000000 | L710 | 0.99998200 | 26.261 |
| 54 | 0.00000000 | 0.000000000 | | 1.00000000 | 14.020 |
| | | | | | ~ |

ASPHAERISCHE KONSTANTEN

FLAECHE NR. 2

ĸ -1.8845 Cl 5.29821153e-008 C2 -4.43279002e-012 C3 1.28707472e-015 C4 -2.39343289e-019 C5 1.99234178e-023 C6 2.46399483e-027 -4.33709316e-031 **C7** 0.00000000e+000 CB C9 0.00000000e+000

FLAECHE NR. 4

K 0.1824 7.99717816e-008 C1 C2 3.44235754e-013 C3 -1.08433322e-015 2.49428499e-019 C4 C5 -4.04263889e-023 C6 2.92251162e-027 **C7** -2.35276355e-032 0.00000000e+000 C8 C9 0.00000000e+000

FLAECHE NR. 32

0.0000 K -1.27754362e-008 Cl C2 3.02764844e-013 C3 1.00750526e-018 C4 -6.13679336e-023 C5 4.38665224e-027 C6 -3.40250286e-031 C7 1.46968938e-035 0.00000000e+000 CB C9 0.00000000e+000

FLAECHE NR. 43

ĸ 0.0000 Cl 1.57685663e-009 C2 1.02156359e-013 C3 -1.70007813e-018 Ç4 -2.26737767e-023 C5 2.28492082e-027 -1.04091200e-031 C6 **C7** 2.34019985e-036 C8 0.0000000e+000 C9 0.00000000e+000

FLAECHE NR. 47

K 6.8784 1.53142434e-008 C1 C2 -3.32257012e-013 C3 B.40396973e-017 . -1.22248965e-020 C4 C5 1.29284065e-024 C6 -8.69096802e-029 1.99745782e-033 **C7** CB 0.0000000e+000 C9 0.00000000e+000

FLAECHE NR. 49

K 0.0000
C1 -2.17885424e-008
C2 -4.43299434e-013

| C3 | -1.44194471e-015 |
|----|------------------|
| C4 | 2.99216702e-019 |
| C5 | -8.06687258e-023 |
| C6 | 1.77963946e-026 |
| C7 | -1.41052000e-030 |
| C8 | 0.00000000e+000 |
| C9 | 0.00000000e+000 |

Die genauen Linsendaten zu der in Figur 7 gezeigten Linsenanordnung sind aus Tabelle 7 zu entnehmen.

TABELLE 7

| cr15f | • | • | • | | |
|----------|--------------------------------|-----------------------------|-----------------|--------------------------|---------------------------|
| FLAECH | ie radien | DICKEN | GLAESER | BRECHZAHL 193.304mm | 1/2 FREIER DURCHMESSER |
| 0 | 0.000000000 | 31.000000000 | L710 | 0.99998200 | 56.080 |
| 1 | 0.00000000 | 1.000000000 | HE193 | 0.99971200 | 62.856 |
| 2 | 324.818247939AS | 8.109025357 | SIO2HL | 1.56028895 | 64.646 |
| 3 | 219.117611826 | 5.508087220 | HB193 | 0.99971200 | 65.135 |
| 4 | 289.200300616AS | 7.000000000 | SIO2HL | 1.56028895 | 66.381 |
| 5 | 227.856104705 | 17.243070148 | HB193 | 0.99971200 | 66.734 |
| 6 | -377.649070374 | 7.000000000 | SIO2HL | 1.56028895 | 67.059 |
| 7. | 387.641770903 | 30.765544016 | HE193 | 0.99971200 | 71.598 |
| 8 | -125.714248975 | 54.975207900 | SIO2HL | 1.56028895 | 72.265 |
| 9 | ~176.955529980 | 1.000000000 | HE193 | 0.99971200 | 99.993 |
| 10 | -1297.534896140 | 31.636302227 | SIO2HL | 1.56028895 | 114.582 |
| 11 . | -320.961128376 | 1.000000000 | HE193 | 0.99971200 | 119.494 |
| 12 | 936.880173082 | 44.820142873 | SIO2HL . | 1.56028895 | 130.726 |
| 13 | -328.618771838 | 3.492277374 | HE193 | 0.99971200 | 131.951 |
| 14 | 317.146646669 | 32.169396486 | SIO2HL | 1.56028895 | 131.848 |
| 15 | 1880.972057190 | 78.466159550 | HE1.93 | 0.99971200 | 130.555 |
| 16 17 | 778.616134901 | 21.855706412 | SIO2HL | 1.56028895 | 112.930 |
| 18 | -1344.892951770 | 1.631223556 | HE193 | 0.99971200 | 111.218 |
| 19 | 184.194583638 117.923993472 | 26.864832492 | SIO2HL | 1.56028895 | 98.601 |
| 20 | 122.599592610 | B.738538132 | HE193 | 0.99971200 | 83.612 |
| 21 | 123.591716800 | 50.092138884 | SIO2HL | 1.56028895 | 82.419 |
| 22 | -133.413687632 | 53.386697866 | HE193 | 0.99971200 | 66.332 |
| 23 | 201.636820203 | 7.000000000 31.123951016 | SIO2HL | 1.56028895 | 59.919 |
| 24 | -117.122170355 | 22.371886041 | HE193 | 0.99971200 | 59.900 |
| 25 | 271.237822926 | 18.548517752 | SIO2HL HE193 | 1.56028895 | 60.806 |
| 26 | -828.307583707 | 23.724292231 | SIO2HL | 0.99971200 1.56028895 | 77.260 |
| 27 | -217.730531706 | 1.000000000 | HE193 | 0.99971200 | 80.717 |
| 28 | 24863.715253700 | 23.891029762 | SIO2HL | 1.56028895 | 86.373 99.099 |
| 29 | -340.154546232 | 1.00000000 | HE193 | 0.99971200 | 102.128 |
| 30 | 499.177180862 | 33.230036742 | SIO2HL | 1.56028895 | 114.615 |
| 31 | -613.861853920 | 4.746303203 | HE193 | 0.99971200 | 115.978 |
| 32 | -515.657687359AS | 7.000000000 | SIO2HL | 1.56028895 | 116.111 |
| 33 | -2799.133265700 | 28.850953586 | HE193 | 0.99971200 | 119.614 |
| 34 | -374.801866679 | 25.903304270 | SIO2HL | 1.56028895 | 122.472 |
| 35 | -229,064488423 | 3.130798012 | HE193 | 0.99971200 | 125.181 |
| 36 | 0.00000000 | 5.173121288 | HE193 | 0.99971200 | 129.642 |
| 37 | 0.00000000 | 1.000000000 | HE193 | 0.99971200 | 130.135 |
| 38 | 474.346153969 | 24.214285976 | SIO2HL | 1.56028895 | 134.997 |
| 39 | 257.158432536 | 8.053951335 | HE193 | 0.99971200 | 136.742 |
| 40 | 306.376423539 | 57.804293441 | SIO2HL | 1.56028895 | 137.456 |
| 41 | -562.895510400 | 1.000000000 | HE193 | 0.99971200 | 138.239 |
| 42 | 372.293287787 | 33.212051475 | SIO2HL | 1.56028895 | 138.770 |
| | | | | | |

```
43
      12328.532325400AS
                         1.106587587 HE193
54.576878288 SIO2HL
                                                        0.99971200
                                                                        137.675
44
        193.144605329
                                           SIO2HL
                                                        1.56028895
                                                                        128.685
45
        379.786426378
                          16.773776607
                                           HE193
                                                        0.99971200
                                                                        118.623
46.
        134.855937913
                          55.000000000
                                           SIO2HL
                                                        1.56028895
                                                                         99.496
       '536.515306116AS
47
                          1.080464261
                                           HE193
                                                                         86.795
                                                        0.99971200
4B
        173.206435013
                          35.323967088
                                           SIO2HL
                                                        1.56028895
                                                                         76.056
        299.060830919AS 6.563458346 ·
49
                                                                         57,738
                                           HE193
                                                        0.99971200
50
          0.000000000
                          28.341741198
                                           SIO2HL
                                                        1.56028895
                                                                         55.402
51
          0.000000000
                          1.500000000
                                           HE193
                                                        0.99971200
                                                                         36.669
          0.00000000
52
                          10.000000000
                                           SIO2HL
                                                        1.56028895
                                                                         34.134
53
          0.000000000
                           7.999999986
                                           L710
                                                        0.99998200
                                                                         27.525
54
          0.000000000
                           0.000000000
                                                        1.00000000
                                                                         14.020
```

ASPHAERISCHE KONSTANTEN

FLAECHE NR. 2

```
ĸ
      -1.8845
C1
      5.29821153e-008
C2
      -4.43279002e-012
C3
       1.28707472e-015
C4
     .-2:39343289e-019
C5
       1.99234178e-023
C6
       2.46399483e-027
C7
      -4.33709316e-031
C8
       0.00000000e+000
C9
       0.00000000e+000
```

FLAECHE NR.

| K | 0.1824 |
|----|------------------|
| C1 | 7.99717816e-008 |
| C2 | 3.44235754e-013 |
| C3 | 1.08433322e-015 |
| C4 | 2.49428499e-019 |
| C5 | -4.04263889e-023 |
| C6 | 2.92251162e-027 |
| C7 | -2.35276355e-032 |
| C8 | 0.0000000e+000 |
| C9 | 0.00000000e+000 |

FLAECHE NR. 32

| K | 0.0000 |
|----|------------------|
| C1 | -1.27754362e-00B |
| C2 | 3.02764844e-013 |
| C3 | 1.00750526e-018 |
| C4 | -6.13679336e-023 |
| C5 | 4.38665224e-027 |
| C6 | -3.40250286e-031 |
| C7 | 1.46968938e-035 |
| C8 | 0.0000000e+000 |
| C9 | 0.0000000e+000 |

' FLAECHE NR. 43

| K | 0.0000 |
|----|------------------|
| Cl | 1.36549730e-009 |
| C2 | 1.02306815e-013 |
| Ċ3 | -1.35739896e-018 |
| C4 | -1.99345093e-023 |
| C5 | 1.59224599e-027 |
| C6 | -6.75882258e-032 |
| C7 | 1.39559460e-036 |
| C8 | 0.00000000e+000 |
| C9 | 0.00000000e+000 |
| | |

FLAECHE NR. 47

K 7.2953

```
Cl
       1.61057750e-008
C2
      -5.05815963e-013
C3
      8.84032736e-017
      -1.11981147e-020
C5
      1.140B5256e-024
C6
      -7.43387672e-029
C7
       1.41113763e-033
C8
       0.00000000e+000
C9
       0.00000000e+000
FLAECHE NR. 49
       0.0000
      -3.00219975e-008
C2
      -1.20927625e-013
СЗ
      -1.49865939e~015
      3.27847128e-019
```

-9.19939235e-023

2.08807060e-026

-1.71435366e-030 0.00000000e+000 0.00000000e+000

C6

C7

Die genauen Linsendaten zu der in Figur 8 gezeigten Linsenanordnung sind aus Tabelle 8 zu entnehmen.

TABELLE 8

| hna_ | _28_NA09 | | | | |
|-------|------------------|-----------------|----------|------------------------|---------------------------|
| FT.AT | CHE RADIEN | DICKEN | GLAESER | BRECHZAHL 193.304nm | 1/2 FREIER DURCHMESSER |
| | CHE KADIM | DICKEN | GLALSER | 193.3041111 | DURCHMESSER |
| D | 0.00000000 | 34.598670703 | LUFTV193 | 1.00030168 | 56.080 |
| 1 | 0.00000000 | 5.480144837 | LUFTV193 | 1.00030168 | 64.122 |
| 2 | 6478.659586000 | AS 10.843585909 | SIO2V | 1.56078570 | 65.807 |
| 3 | -1354.203087320 | 2.423172128 | N2VP950 | 1.00029966 | 66.705 |
| 4 | -1087.803716660 | 9.621961389 | SIO2V | 1.56078570 | 67.029 |
| 5 | 183.366808766 | 2.746190506 | N2VP950 | 1.00029966 | 70.249 |
| 6 | 206.367008633 | AS 8.085673658 | · SIO2V | 1.56078570 | 71.462 |
| 7 | 193.387116101 | 36.794320510 | N2VP950 | 1.00029966 | 72.483 |
| 8 | -140.799169619 | 50.095071588 | SIO2V . | 1.56078570 | 73.484 |
| 9 | -373.463518266 | 1.000056376 | N2VP950 | 1.00029966 | 103.736 |
| 10. | -561.452806488 | 22.561578822 | SIO2V | 1.56078570 | 107.508 |
| 11 | -263.612680429 | 1.000756794 | N2VP950 | 1.00029966 | 111.562 |
| 12 | -49392.564837400 | AS 53.841314203 | SIO2V | 1.56078570 | 124.515 |
| 13 | -266.359005048 | 15.247580669 | N2VP950 | 1.00029966 | 130.72B |
| 14 | 840.618794866 | 29.011390428 | SIO2V | 1.56078570 | 141.816 |
| 15 | -926.722502535 | 1.005611320 | N2VP950 | 1.00029966 | 142.120 |
| 1.6 | 2732.904696180 | 38.725041529 | SIO2V | 1.56078570 | 141.999 |
| 17 | -356.203262494 | AS 2.005496104 | N2VP950 | 1.00029966 | 141.858 |
| 18 | 318.151930355 | 16.617316424 | SIO2V | 1.56078570 | 124.740 |
| 19 | 513.819497301 | 1.562497532 | N2VP950 | 1.00029966 | 122.663 |
| 20 | 171.455700974 | 30.277693574 | SIO2V | 1.56078570 | 111.385 |
| 21 | 154.841382726 | 1.064445848 | N2VP950 | 1.00029966 | 98.077 |
| 22 | . 127.756841801 | 43.191494812 | SIO2V | 1.56078570 | 94.695 |
| .23 | 104.271940246 | 52.476004091 | N2VP950 | 1.00029966 | 74.378 |
| 24 | -283.692700248 | 8.000000007 | SIO2V | 1.56078570 | 68.565 |
| 25 | 242.925344027 | 39.949819872 | N2VP950 | 1.00029966 | 64.404 |
| 26 | -117.414778719 | 8.181191942 | SIO2V . | 1.56078570 | 63.037 |
| 27 | 197.144513187 | 26.431530314 | N2VP950 | 1.00029966 | 69.190 |
| 28 | -244.477949570 | 44.225451360 | SIO2V | 1.56078570 | 71.085 |
| 29 | -230.356430065 | 1.409104251 | N2VP950 | 1.00029966 | 88.427 |
| 30 | 1472.096760620 | AS 21.137736519 | SIO2V | 1.56078570 | 99.340 |
| 31 | -450.715283484 | 1.259333876 | N2VP950 | 1.00029966 | 101.126 |
| | • | | | | |

| WO 03/075096 | PCT/EP03/01147 |
|--------------|----------------|
| | |

| | | | • | | |
|----|------------------|--------------|----------|------------|-----------|
| 32 | 3573.378947270 | 8.391191259 | SIO2V | 1.56078570 | 105.206 |
| 33 | 7695.066698120 | 1.258010005 | N2VP950 | 1.00029966 | 105.474 |
| 34 | 1029.326174920 | 8.390466230 | SIO2V | 1.56078570 | 108.186 |
| 35 | 243.058844043 | 29.823514356 | N2VP950 | 1.00029966 | 112.152 |
| 36 | 29057.985214100 | 38.911793339 | SIO2V | 1.56078570 | 114.058 |
| 37 | -232.205630821 | 1.000000003. | N2VP950 | 1.00029966 | 116.928 |
| 38 | 270.144711058 | 55.850950401 | SIO2V | 1.56078570 | 139.162 |
| 39 | 1183.955771760AS | 20.935175304 | N2VP950 | 1.00029966 | . 138.048 |
| 40 | 0.00000000 | -2.958030543 | N2VP950 | 1.00029966 | 138.244 |
| 41 | 368.838236812 | 22.472409726 | SIO2V | 1.56078570 | 141.049 |
| 42 | 220.058626892 | 26.974361640 | N2VP950 | 1.00029966 | 137.707 |
| 43 | 355.728536436 | 58.022036072 | SIO2V | 1.56078570 | 140.923 |
| 44 | -861.478061183AS | 4.104303800 | N2VP950 | 1.00029966 | 142.103 |
| 45 | 420.713002153 | 55.049896341 | SIOZV | 1.56078570 | 142.502 |
| 46 | -478.998238339 | 1.000000000 | N2VP950 | 1.00029966 | 141.431 |
| 47 | 122.579574949 | 48.569396230 | SIO2V | 1.56078570 | 106.623 |
| 48 | 223.612364366AS | 1.000000000 | N2VP950 | 1.00029966 | 99.428 |
| 49 | 132.028746911 | 49.487311459 | SIO2V | 1.56078570 | 88.176 |
| 50 | 247.223694320 | 10.595001724 | N2VP950 | 1.00029966 | 65.249 |
| 51 | 712.954951376AS | 8.355490390 | SIO2V | 1.56078570 | 57.430 |
| 52 | 163.735058824 | 3.094306970 | N2VP950 | 1.00029966 | 47.446 |
| 53 | 154.368612651 | 19.294967287 | SIO2V | 1.56078570 | 44.361 |
| 54 | 677.158668491 | 2.851896407 | N2VP950 | 1.00029966 | 33.956 |
| 55 | 0.00000000 | 10.000000000 | · SIO2V | 1.56078570 | 29.686 |
| 56 | 0.00000000 | 4.000000000 | LUFTV193 | 1.00030168 | 22.559 |
| 57 | 0.000000000 | 0.00000000 | | 1.00000000 | 14.020 |
| | | | | | |

ASPHAERISCHE KONSTANTEN

FLAECHE, NR. 2

| K | . 0.0000 |
|----|------------------|
| C1 | 1.38277367e-007 |
| C2 | -1.88982133e-011 |
| C3 | 1.94899866e-015 |
| C4 | -3.04512613e-019 |
| C5 | 3.31424645e-023 |
| Ċ6 | -2.70316185e-027 |
| C7 | 1.30470314e-031 |
| CB | 0.0000000e+000 |
| C9 | 0.00000000e+000 |

FLAECHE NR. 6

| K | . D.0000 |
|-----|------------------|
| C1 | -1.02654080e-008 |
| C2 | 1.22477004e-011 |
| C3 | ÷1.70638250e-015 |
| ·C4 | 2.48526394e-019 |
| C5 | -2.38582445e-023 |
| C6 | 1.51451580e-027 |
| C7 | -6.30610228e-032 |
| C8 | 0.00000000e+000 |
| C9 | 0.00000000e+000 |
| | |

FLAECHE NR. 12

| K | 0.0000 |
|----|------------------|
| C1 | -3.36870323e-009 |
| C2 | 1.77350477e-013 |
| C3 | 1.19052376e-019 |
| C4 | -1.17127296e-022 |
| C5 | -9.25382522e-027 |
| C6 | 4.88058037e-031 |
| C7 | -1.32782815e-035 |
| CB | 0.00000000e+000 |
| C9 | 0.000000000+000 |

FLAECHE NR. 17

K 0.0000

```
C1 2.29017476e-010

C2 4.92394931e-014

C3 2.34180010e-019

C4 -2.74433865e-023

C5 8.02938234e-029

C6 -1.05282366e-032

C7 -1.44319713e-038

C8 0.0000000e+000

C9 0.0000000e+000
```

FLAECHE NR. 30

| ĸ | 0.0000 | |
|----|-------------------|--|
| Cl | -1.51349530e-008 | |
| C2 | 9.73999326e-013 | |
| C3 | 8.62745113e-018 | |
| C4 | 5.94720340e-D22 | |
| C5 | -4.71903409e-026 | |
| C6 | 2.87654316e-031 | |
| C7 | . 4.40822786e-035 | |
| C8 | 0.00000000e+000 | |
| C9 | . 0.00000000e+000 | |

FLAECHE NR. 39

| Ř | 0.0000 |
|----|------------------|
| Cl | 5.16807805e-009 |
| C2 | -6.52986543e-014 |
| C3 | -6.91577796e-019 |
| C4 | -3.61532300e-024 |
| C5 | -1.38222518e-027 |
| C6 | 1.06689880e-031 |
| C7 | -1.65303231e-036 |
| C8 | 0.0000000e+000 |
| C9 | 0.00000000e+000 |

FLAECHE NR. 44

| K | 0.0000 |
|----|------------------|
| Cl | -3.74086200e-009 |
| C2 | 9.09495287e-014 |
| C3 | -9.58269360e-019 |
| C4 | 2.46215375e-023 |
| C5 | -8.23397865e-028 |
| C6 | 1.33400957e-032 |
| C7 | -5.95002910e-037 |
| C8 | 0.00000000e+000 |
| C9 | 0.000000000+000 |

FLAECHE NR. 48

| K | 0.0000 |
|----|------------------|
| Cl | -2.07951112e-009 |
| C2 | -3.24793684e-014 |
| C3 | -4.06763809e-018 |
| C4 | -4.85274422e-022 |
| C5 | 2.39376432e-027 |
| C6 | 2.44680800e-030 |
| C7 | -5.62502628e-035 |
| C8 | 0.0000000e+000 |
| C9 | 0.0000000e+000 |

FLAECHE NR. 51

```
K 0.0000
C1 -6.57065732e-009
C2 2.35659016e-012
C3 -1.23585829e-016
C4 5.34294269e-020
C5 -1.12897797e-023
C6 1.37710849e-027
```

C7 -1.15055048e-031 C8 0.00000000e+000 C9 0.00000000e+000

PCT/EP03/01147

WO 03/075096

Bezugszeichenliste:

- 101 Projektionsbelichtungsanlage
- 103 Beleuchtungseinrichtung
- 105 Projektionsobjektiv
- 107 optische Achse
- 109 Maske
- 111 Maskenhalter
- 113 Bildebene
- 115 Wafer, Substrat
- 117 Substrathalter
- 119 Systemblende
- 121 Linsenanordnung
- 123 erster Bauch
- 125 Taille
- 127 zweiter Bauch
- 129 Stelle engste Einschnürung

Patentansprüche:

Refraktives Projektionsobjektiv der Mikrolithographie mit einer numerischen Apertur
von größer 0,7 bestehend aus einem ersten Bauch, einem zweiten Bauch und einer
zwischen den Bäuchen angeordneten Taille, dadurch gekennzeichnet, dass der erste
Bauch einen maximalen Durchmesser, mit D1 bezeichnet, aufweist und der zweite Bauch
einen maximalen Durchmesser, mit D2 bezeichnet, aufweist und es gilt:
0,8 < D₁/D₂ < 1,1.

- Refraktives Projektionsobjektiv nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass für die Verhältnisse der maximalen Durchmesser gilt:
 0,9 < D₁/D₂ < 1,0.
- 3. Refraktives Projektionsobjektiv, das in Ausbreitungsrichtung des Lichtes aus einer ersten Linsengruppe mit negativer Brechkraft, aus einer zweiten Linsengruppe mit positiver Brechkraft, aus einer dritten Linsengruppe mit negativer Brechkraft zur Bereitstellung einer Einschnürung des Lichtbündels und aus einer nachfolgenden vierten Linsengruppe mit positiver Brechkraft, aus einer Systemblende mit einer nachfolgenden fünften Linsengruppe, die positive Brechkraft aufweist besteht, dadurch gekennzeichnet, dass vor der Blende und nach der Blende jeweils eine zum Objekt hin durchgebogene Meniskenlinse angeordnet ist.
- 4. Refraktives Projektionsobjektiv nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass die folgenden Beziehungen gelten:

 $L * D_{max}/(NA* 2yb) < 12850$

wobei L die Baulänge gemessen vom Reticle zum Wafer ist, NA die bildseitige numerische Apertur ist, D_{MAX} der maximale Durchmesser des Systems, also D1 oder D2 ist und 2yb der Durchmesser des Bildfeldes ist.

 Refraktives Projektionsobjektiv nach mindestens einem der vorangegangenen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die erste Linsengruppe mindestens zwei, vorzugsweise drei negative Linsen aufweist.

- 6. Refraktives Projektionsobjektiv bestehend aus einem ersten Bauch und einem zweiten Bauch und einer zwischen den Bäuchen angeordneten Taille, die eine Stelle engster Einschnürung umfasst, dadurch gekennzeichnet, dass nach dieser engsten Einschnürung und vor der Systemblende zwei Meniskenlinsen mit zueinander gewandten konvexen Oberflächen angeordnet sind.
- 7. Refraktives Projektionsobjektiv bestehend aus einem ersten Bauch, einer nachfolgenden Taille und einem darauffolgenden zweiten Bauch, wobei im zweiten Bauch eine Systemblende angeordnet ist und wobei der Bereich von der Objektebene 0 bis zur letzten der Blende zugewandten Linsenoberfläche mit L_F bezeichnet wird und der Bereich von der ersten auf die Blende folgende Linsenoberfläche bis zur Bildebene mit L_R bezeichnet wird und der Bereich zwischen L_F und L_R mit L_{AP} bezeichnet wird, dadurch gekennzeichnet, dass für das Längenverhältnis LV gilt:

$$LV = \frac{2 \cdot L_{AP} \cdot \left(\frac{L_{geo}}{L - L_{AP}}\right)}{L}$$

LV \geq 0.1,

wobei L_{geo} die Summe über die Mittendicken aller im Objektiv angeordneten Linsen ist und L der Abstand von Bildebene O' zur Objektebene O ist.

- 8. Refraktives Projektionsobjektiv nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass die numerische Apertur größer 0,7, vorzugsweise größer 0,8 ist.
- 9. Refraktives Projektionsobjektiv nach den vorhergehenden Ansprüchen 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass der Lichtleitwert des projektionsobjektives größer als 2% der Baulänge ist, wobei der Lichtleitwert als Produkt aus Bildfelddurchmesser und numerischer Apertur auf der Bildseite definiert ist.

10. Refraktives Projektionsobjektiv nach mindestens einem der Ansprüche 1, 3 bis 5, 6, 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet, dass nur Linsen aus einem Material verwendet worden sind.

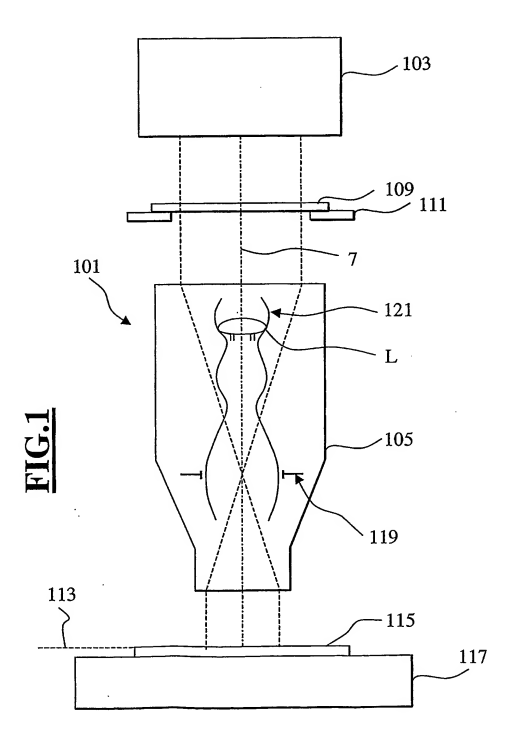
- 11. Refraktives Projektionsobjektiv nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass das Verhältnis von Baulänge (OO') und Brennweite der fünften Linsengruppe größer acht ist.
 - 12. Refraktives Projektionsobjektiv nach mindestens einem der Ansprüchen 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass die erste Linsengruppe LG1 mindestens eine asphärische Fläche enthält, wobei vorzugsweise zwei asphärische Flächen vorgesehen sind.
 - 13. Refraktives Projektionsobjektiv mindestens nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, dass die asphärischen Flächen in der erste Linsengruppe LG1 bevorzugt auf der dem Retikel zugewandte Flächen liegen.
 - 14. Refraktives Projektionsobjektiv mindestens nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, dass die asphärischen Flächen in der erste Linsengruppe LG1 bevorzugt auf der dem Retikel zugewandte sammelnden Flächen liegen.
 - 15. Refraktives Projektionsobjektiv nach einem der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, dass bei dem, wenn asphärische Flächen in der dritten Linsengruppe LG3 verwendet werden, diese immer auf Flächen, die dem Wafer zugewandt sind eingesetzt werden.
 - 16. Refraktives Projektionsobjektiv nach mindestens einem der Ansprüche 1, 2, 4, 5 und 7 bis 14, dadurch gekennzeichnet, dass in der dritten Linsengruppe keine asphärische Flächen vorgesehen sind
 - 17. Refraktives Projektionsobjektiv nach den Ansprüchen 15 oder 16, dadurch gekennzeichnet, dass in der ersten Linsengruppe LG1 mindestens eine zur Objektebene konvexe Meniskuslinse mit negativer Brechkraft angeordnet ist.

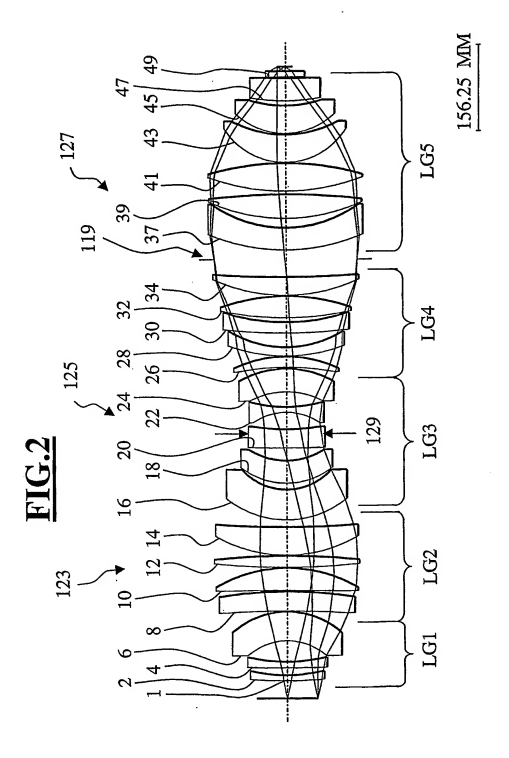
18. Refraktives Projektionsobjektiv nach den Ansprüchen 15 oder 16, dadurch gekennzeichnet, dass die fünfte Linsengruppe LG5 mindestens zwei asphärische Fläche enthält.

- 19. Refraktives Projektionsobjektiv nach den Ansprüchen 15 oder 16, dadurch gekennzeichnet, dass die fünfte Linsengruppe LG5 mindestens zwei bikonvexe Linsen und zwei zum Bild konkave sammelnde Menisken.
- 20. Refraktives Projektionsobjektiv nach den Ansprüchen 15 oder 16, dadurch gekennzeichnet, dass die fünfte Linsengruppe LG5 maximal als 5 sammelnde Linsen aufweist.
- 21. Refraktives Projektionsobjektiv nach den Ansprüchen 15 oder 16, dadurch gekennzeichnet, dass in den Linsengruppen LG1 und LG2 die Höhe des Hauptstrahles für den äußersten Feldpunkt größer als die Höhe des Randstrahles zur Abbildung des Achspunktes ist, wobei sich dieses Verhältnis innerhalb der Linsengruppe G3 umkehrt.
- 22. Refraktives Projektionsobjektiv nach den Ansprüchen 15 oder 16, dadurch gekennzeichnet, dass die maximale Höhe des Randstrahles zur Abbildung des Achspunktes mehr als drei mal so groß ist wie seine Höhe in der engsten Einschnürung in Linsengruppe LG3.
- 23. Refraktives Projektionsobjektiv nach den Ansprüchen 15 oder 16. dadurch gekennzeichnet, dass der maximale Durchmesser der Linsengruppe zwei LG2 zwei Mal größer ist als der Objektfelddurchmesser.
- 24. Refraktives Projektionsobjektiv nach den Ansprüchen 15 oder 16, dadurch gekennzeichnet, dass der minimale freie Durchmesser in der Linsengruppe LG3 kleiner als das 1.2fache des Objektfelddurchmessers ist, in bevorzugten Ausführungsformen kleiner als das 1.1fache.

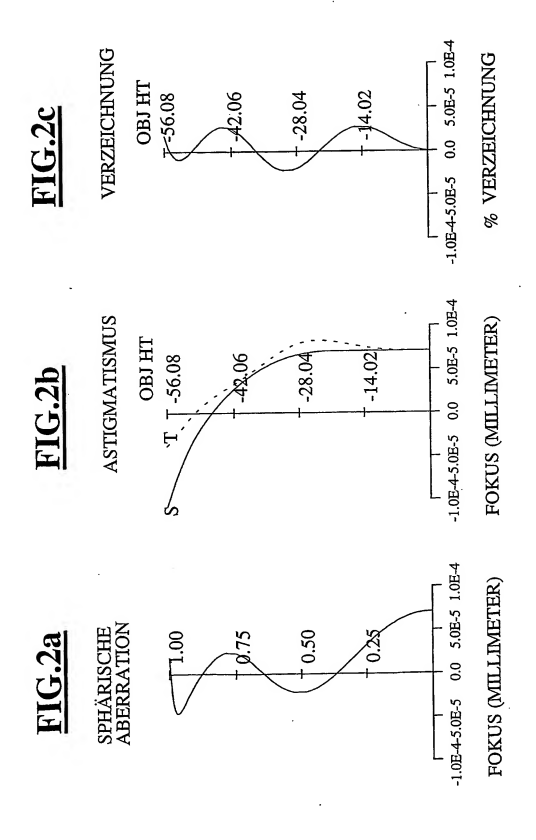
25. Projektionsbelichtungsanlage der Mikrolithographie umfassend einem Projektionsobjektiv nach mindestens einem der Ansprüche 1-25.

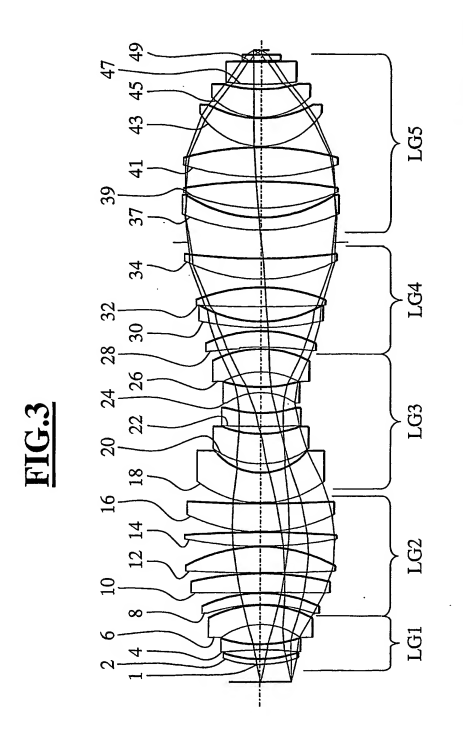
26. Verfahren zur Herstellung mikrostrukturierte Bauteile, bei dem ein mit einer lichtempfindlichen Schicht versehene Substrat mittels einer Maske und einer Projektionsbelichtungsanlage mit einer Linsenanordnung nach mindestens einem der Ansprüche 1-25 durch ultraviolettes Laserlicht belichtet wird und gegebenenfalls nach entwickeln der lichtempfindlichen Schicht entsprechend einem auf der Maske enthaltenen Muster strukturiert wird.



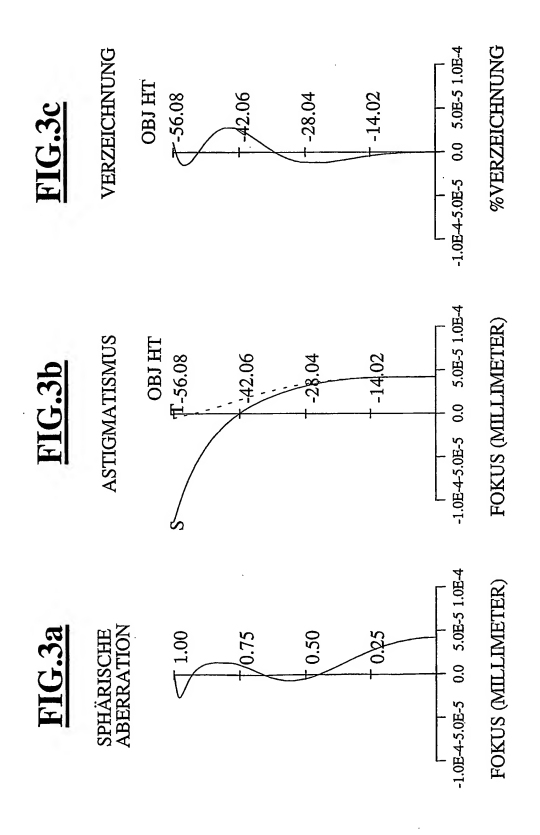


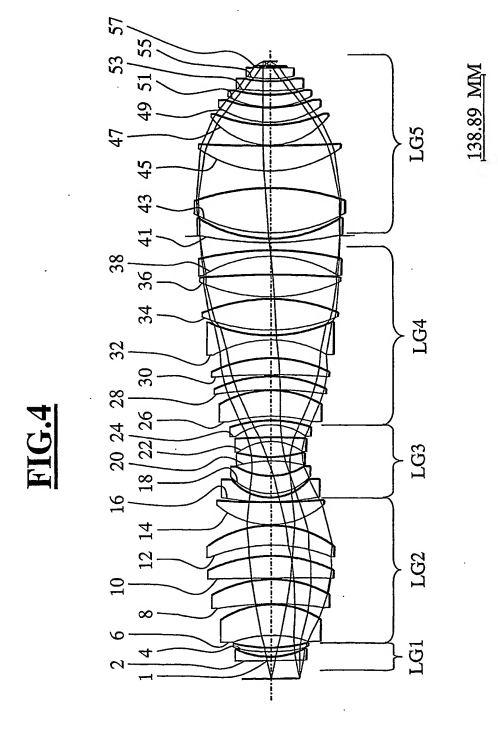
3/13



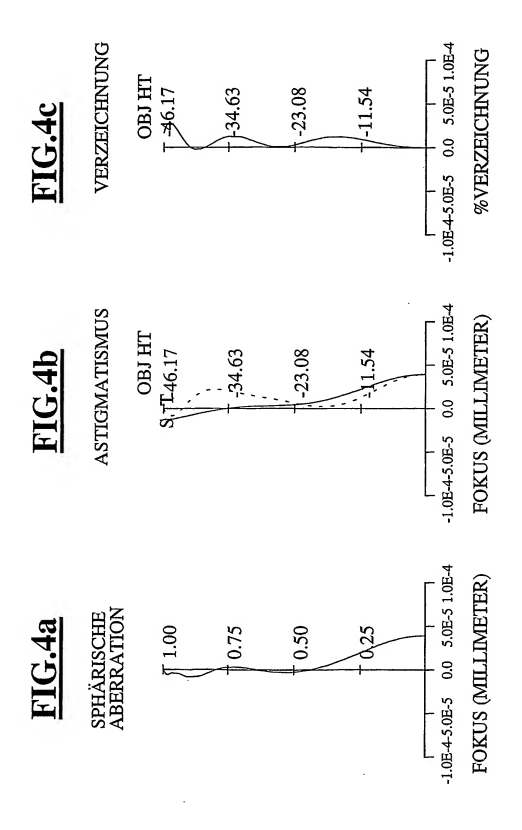


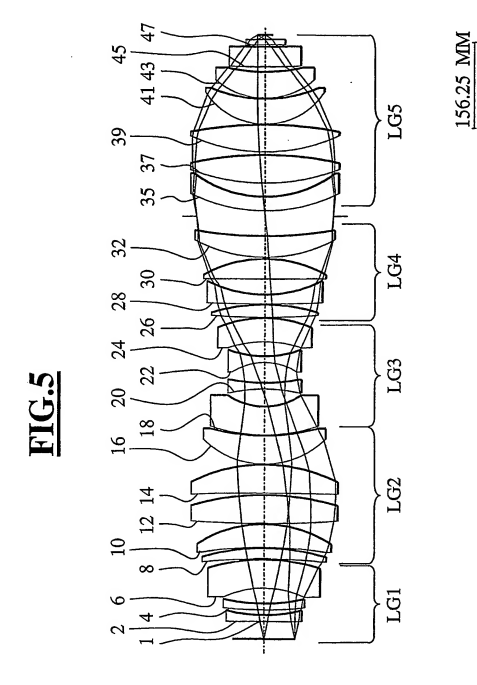
5/13 .

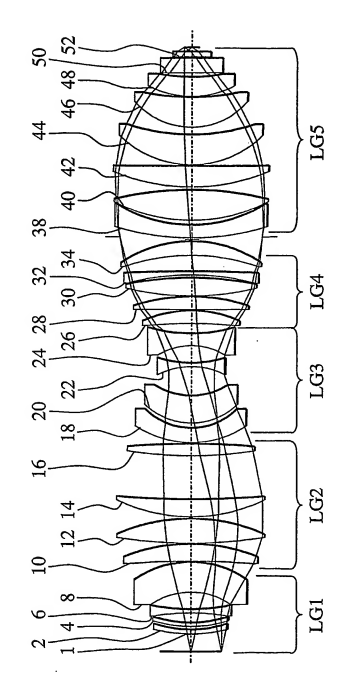




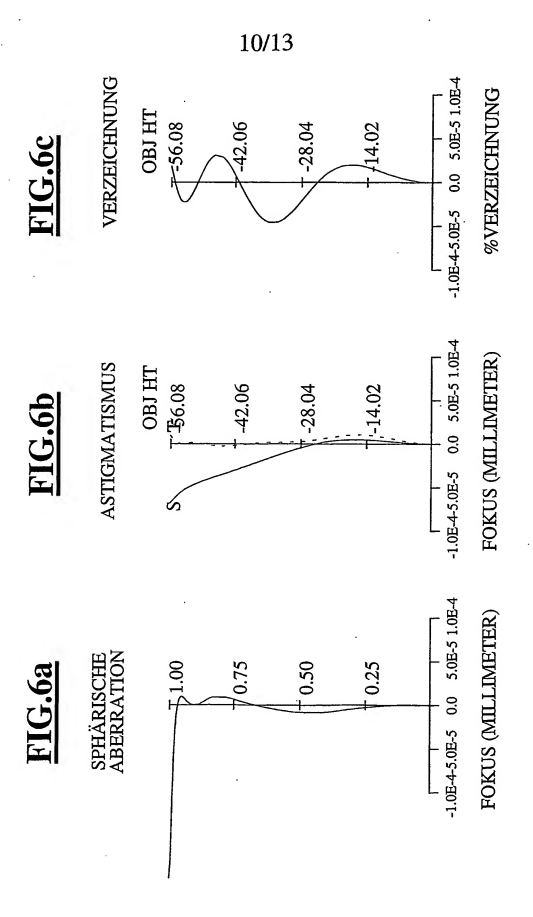
7/13







4.IG.6



11/13

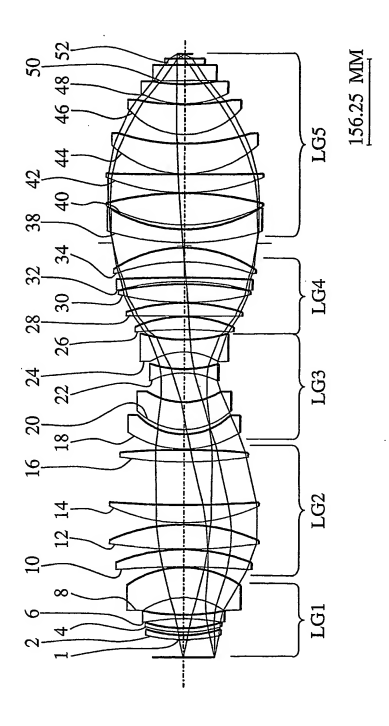
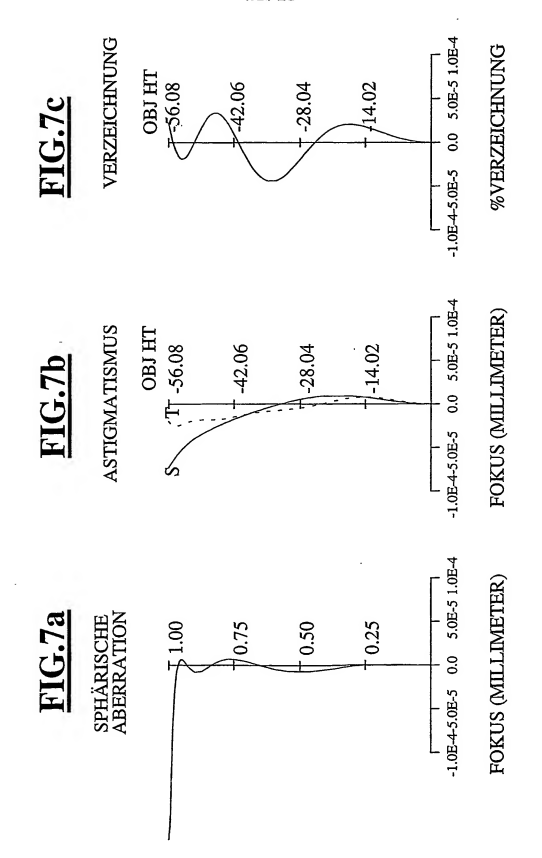
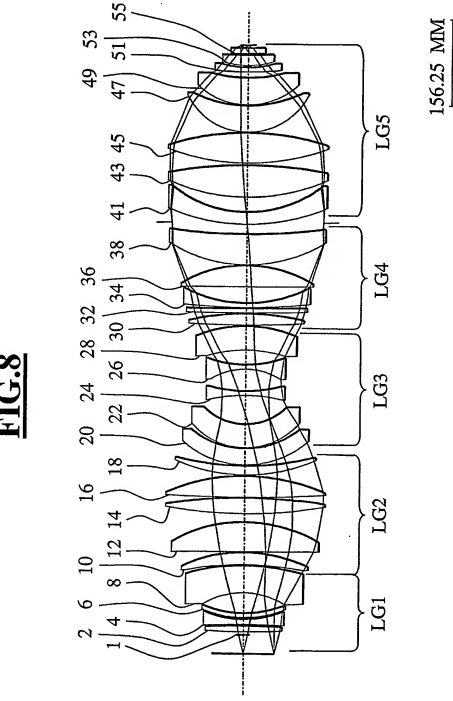


FIG.7

12/13



13/13



(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 12. September 2003 (12.09.2003)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer

(51) Internationale Patentklassifikation7:

WO 03/075096 A3

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP03/01147

G03F 7/20

(22) Internationales Anmeldedatum:

(25) Einreichungssprache:

6. Februar 2003 (06.02.2003) Deutsch

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

(30) Angaben zur Priorität: 60/360.845

1. März 2002 (01.03.2002)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): CARL ZEISS SMT AG [DE/DE]; Carl-Zeiss-Strasse 22, 73446 Oberkochen (DE).

(72) Erfinder; und

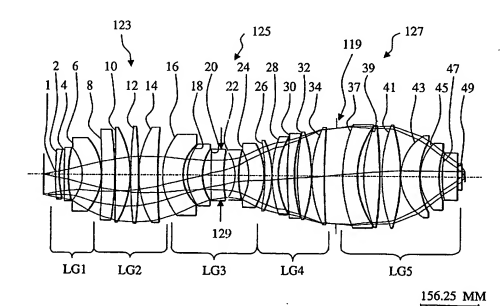
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ULRICH, Wilhelm [DE/DE]; Lederackerring 44, 73434 Aalen (DE). HUDYMA, Russell [US/US]; 218 East Ridge Drive, San Ramon, CA 94583 (US). ROSTALSKI, Hans-Jürgen [DE/DE]; Albertinenstrasse 5b, 13086 Berlin (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU. SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CL, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: REFRACTIVE PROJECTION LENS

(54) Bezeichnung: REFRAKTIVES PROJEKTIONSOBJEKTIV



(57) Abstract: Disclosed is a refractive projection lens with a numerical aperture of more than 0.7, comprising a first convex form, a second convex form, and a middle that is arranged between said bodies. The first form has a maximum diameter D1 while the second form has a maximum diameter D₂, and 0.8<D₁/D₂<1.1 applies.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 03/075096 A3



Erklärung gemäß Regel 4.17:

Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 13. November 2003 Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Refraktives Projektionsobjektiv mit einer numerischen Apertur grösser 0,7, bestehend aus einem ersten Bauch, einem zweiten Bauch und einer zwischen den Bäuchen angeordneten Taille, wobei der erste Bauch einen maximalen Durchmesser, mit D_1 bezeichnet, aufweist und der zweite Bauch einen maximalen Durchmesser, mit D_2 bezeichnet, aufweist und es gilt: $0.8 < D_1/D_2 < 1.1$.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP 03/01147

| A. CLASS | FIGATION OF SUBJECT MATTER G03F7/20 | | |
|------------------------|--|---|---|
| | • | | |
| According to | o International Patent Classification (IPC) or to both national classific | eation and IPC | |
| B. FIELDS | SEARCHED | | |
| Minimum de IPC 7 | cournentation searched (classification system followed by classification $603F$ | tion symbols) | |
| Documenta | tion searched other than minimum documentation to the extent that | such documents are included in the fields se | arched |
| Electronic d | ata base consulted during the International search (name of data ba | ase and, where practical, search terms used) | |
| EPO-In | ternal | | |
| | | | |
| O DOCULE | ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | |
| Category * | Citation of document, with indication, where appropriate, of the re | levent passages | Relevant to claim No. |
| Ontogory | Orazion di document, wan i tradication, amicro deperoprimento i di | | |
| X | EP 1 006 387 A (ZEISS CARL ;ZEIS (DE)) 7 June 2000 (2000-06-07) figure 1 | S STIFTUNG | 1 |
| X | WO 01 50171 A (SCHUSTER KARL HEINZ ;BEIERL HELMUT (DE); ZEISS CARL (DE); ZEISS ST) 12 July 2001 (2001-07-12) | | 1,2,4,5, 9,10, 12-15, 18-20,23 |
| | page 16, line 6 ~ line 17; figur 6 | e 6; table | 10 10,10 |
| X | EP 0 770 895 A (NIPPON KOGAKU KK 2 May 1997 (1997-05-02) table 4 | () | 1 |
| | ~~~ | | |
| | • | | |
| | | | |
| | | | |
| <u></u> | demonstrate on Rabad in the confirmation of her 2 | V Boton) (- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 | |
| <u> </u> | ner documents are listed in the continuation of box C. | Patent family members are listed in | I AUTIEX. |
| | tegories of cited documents: | "T" later document published after the Inter or priority date and not in conflict with t | he application but |
| consid | nt defining the general state of the lart which is not ered to be of particular relevance locument but published on or after the International | cited to understand the principle or the invention | ory underlying the |
| filing d | ate nt which may throw doubts on priority claim(s) or | "X" document of particular relevance; the cla cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the doc | be considered to |
| which citation | is cited to establish the publication date of another nor other special reason (as specified) | "Y" document of particular relevance; the cla cannot be considered to involve an inv | almed Invention entive step when the |
| other n | | document is combined with one or mor ments, such combination being obviou in the art. | e other such docu- |
| "P" docume later th | nt published prior to the international filling date but an the priority date claimed | *8* document member of the same patent for | amily |
| Date of the | sclual completion of the International search | Date of mailing of the international sear | |
| 2 | 1 May 2003 | 12 | 08.03 |
| Name and n | nailing address of the ISA | Authorized officer | |
| | European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 | | |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/EP03/01147

| Box I | Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet) |
|-------------|--|
| This inte | mational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons: |
| 1. | Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely: |
| 2. | Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically: |
| 3. | Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a). |
| Box II | Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet) |
| This Inte | anational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows: |
| | SEE SUPPLEMENTAL SHEET |
| | |
| 1. | As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims. |
| 2. | As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee. |
| 3. | As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.: |
| 4. X | No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.: 1,2,4,5,9-26 |
| Remark | on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees. |

Form PCT/ISA/210 (continuation of first sheet (1)) (July 1992)

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, namely:

1. Claims: 1, 2, 4, 5, 9-26

Refractive projection lens with two convex forms, the ratio of the maximum diameters D1 and D2 of the two convex forms being 0.8<D1/D2<1.1.

N.B. Claims 4, 5, 9-26 are considered part of this group only to the extent that they refer back to Claim 1.

2. Claims: 3, 4, 5, 9-26

Refractive projection lens with two convex forms, a meniscus lens that is bent towards the lens being arranged in front of and behind the diaphragm.

N.B. Claims 4, 5, 9-26 are considered part of this group only to the extent that they refer back to Claim 3.

3. Claims: 6, 9-26

Refractive projection lens with two convex forms, two meniscus lenses with mutually facing convex surfaces being arranged after the narrowest constringence and in front of the system diaphragm.

N.B. Claims 9-26 are considered part of this group only to the extent that they refer back to Claim 6.

4. Claims: 7-26

Refractive projection lens with two convex forms, the region from the object plane to the last of the lens surfaces LF facing the diaphragm; the region from the first lens surface after the system diaphragm to the image plane LR; the region between LF and LR; the sum of the centre thicknesses of all the lenses LGEO arranged in the lens, and the distance L from the image to the object plane being in a specific ratio LV.

N.B. Claims 9-26 are considered part of this group only to the extent that they refer back to Claim 7.

INTER CONAL SEARCH REPORT In Cation on patent family members

nternation No PCT/EP 03/01147

| | | | | 00/022// |
|--|---------------------|--|--|--|
| Patent document cited in search report | Publication date | | nt family nber(s) | Publication date |
| EP 1006387 A | 97-96-2099 | WO 0 EP 1 EP 1 JP 2000 JP 2002 KR 2000 TW US 6 | 855157 A1 033138 A1 006387 A2 141781 A1 171699 A 531878 T 034929 A 442669 B 522484 B1 007253 A1 | 31-05-2000 08-06-2000 07-06-2000 10-10-2001 23-06-2000 24-09-2002 26-06-2000 23-06-2001 18-02-2003 09-01-2003 |
| WO 0150171 A | 12-07-2001 | WO 0 EP 1 US 2003 DE 10 EP 1 US 2002 EP 1 JP 2001 | 002626 A1 150171 A1 242843 A1 011894 A1 119861 A1 164399 A2 008861 A1 115019 A2 221950 A | 26-07-2001 12-07-2001 25-09-2002 16-01-2003 08-11-2001 19-12-2001 24-01-2002 11-07-2001 17-08-2001 04-04-2002 |
| EP 0770895 A | 02-05-1997 | DE 699 EP 0 | 105861 A 531153 D1 770895 A2 831770 A | 22-04-1997 31-07-2003 02-05-1997 03-11-1998 |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internation of onzolohon
PCT/EP 03/01147

| A KLASSI IPK 7 | FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G03F7/20 | | |
|-------------------------|--|---|---|
| | | | |
| | ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Ki | assifikation und der IPK | |
| | RCHIERTE GEBIETE Her Mindestprülstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymi | oole) | |
| IPK 7 | G03F | Sole) | |
| | | | |
| Recherchie | ne aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s | cowait diaca untar dia rechemblation Cablotto | fallon |
| Trouble Galler | to contribute the management of the state of | What diese arger die jedier Unerterr Georgie | tation |
| | | | |
| Während de | er Internationalen Recherche konsuitierte elektronische Datenbank (| Name der Datenbank und evtl. verwendete s | Suchbegriffe) |
| EPO-In | ternal | | |
| | | | |
| | | | |
| C. ALS WE | SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | | |
| Kategorie* | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angel | be der in Betracht kommenden Telle | Betr. Anspruch Nr. |
| | | - | |
| Χ | EP 1 006 387 A (ZEISS CARL :ZEIS | S STIFTUNG | 1 |
| | (DE)) 7. Juni 2000 (2000-06-07) | | |
| | Abbildung 1 | | |
| х | WO 01 50171 A (SCHUSTER KARL HEI | N7 ·RFIFDI | 1,2,4,5, |
| | HELMUT (DE); ZEISS CARL (DE); ZE | | 9,10, |
| | 12. Juli 2001 (2001-07-12) | , | 12-15, |
| | Coite 16 70ile 6 70ile 17. Ab | háldura C. | 18-20,23 |
| | Seite 16, Zeile 6 - Zeile 17; Ab Tabelle 6 | or raung 6; | |
| х | EP 0 770 895 A (NIPPON KOGAKU KK |) | 1 |
| . | 2. Mai 1997 (1997-05-02) | ' | • |
| | Tabelle 4 | i | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | İ |
| | | | |
| | ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ihmen | X Siehe Anhang Patentifamilie | |
| | Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : | "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem i oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht | nternationalen Anmeldedatum |
| | tlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist | Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur Erfindung zugrundeliegenden Prinzips o | zum Verständnis des der |
| "E" älteres E Anmelo | Ookument, das jedooh erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist | Theorie angegeben ist | , - |
| "L" Veröffen | dictung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhalt er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden | "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann allein aufgrund dieser Veröffentlich erfinderischer Tätigkeit beruhend betrac | ing, die beanspruchte Emindung iung nicht als neu oder auf |
| andere | n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden or die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie | "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeut | ung; die beanspruchte Erfindung |
| ausgefü | | kann nicht als auf erfinderischer Tätigke werden, wenn die Veröffentlichung mit e | iner oder mehreren anderen |
| eine Be | nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht tlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach | Veröffentlichungen dieser Kategorie in V diese Verbindung für einen Fachmann n | |
| dem be | anspruchten Prioritätsdatum veröflentlicht worden ist | "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben i | |
| Datum 098 A | bschlusses der internationalen Recherche | Absendedatum des internationalen Rech | |
| 21 | l. Mai 2003 | 1 | 3. 08.03 |
| Name und Po | ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde | Bevolimächtigter Bediensteter · | |
| | Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk | | į |
| | Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 | Daffner, M | ļ |

Internationares Aktenzeichen
PCT/EP 03/01147

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

| Feld I Bernerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1) |
|---|
| Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt: |
| Ansprüche Nr. Ansprüche Nr. well sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich verpflichtet ist, nämlich verpflichtet ist, nämlich |
| Ansprüche Nr. weil sie sich auf Telle der Internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle Internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich |
| 3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind. |
| Feld II Bemerkungen bei mangeInder Einheltlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1) |
| Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese Internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält: |
| siehe Zusatzblatt |
| Da der Anmeider alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche. |
| 2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert. |
| 3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr. |
| Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwährte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt: 1,2,4,5,9-26 |
| Bemerkungen hinstchtilch eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch. |

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1,2,4,5,9-26

Refraktives Projektionsobjektiv mit zwei Bäuchen, wobei das Verhältnis der maximalen Durchmesser D1 und D2 der beiden Bäuche 0,8<D1/D2<1,1 ist.

N.B.: Die Ansprüche 4,5,9-26 werden nur insoweit sie sich auf Anspruch 1 rückbeziehen als dieser Gruppe zugehörig betrachtet.

2. Ansprüche: 3,4,5,9-26

Refraktives Projektionsobjektiv mit zwei Bäuchen, wobei vor und nach der Blende jeweils eine zum Objekt gebogene Meniskenlinse angeordnet ist. N.B.: Die Ansprüche 4,5,9-26 werden nur insoweit sie sich auf Anspruch 3 rückbeziehen als dieser Gruppe zugehörig betrachtet.

3. Ansprüche: 6,9-26

Refraktives Projektionsobjektiv mit zwei Bäuchen, wobei nach der engsten Einschnürung und vor der Systemblende zwei Meniskenlinsen mit zueinander gewandten konvexen Oberflächen angeordnet sind.

N.B.: Die Ansprüche 9-26 werden nur insoweit sie sich auf Anspruch 6 rückbeziehen als dieser Gruppe zugehörig betrachtet.

4. Ansprüche: 7-26

Refraktives Projektionsobjektiv mit zwei Bäuchen, wobei der Bereich von der Objektebene bis zur letzten der Blende zugewandten Linsenoberfläche LF; der Bereich von der ersten auf die Systemblende folgenden Linsenoberfläche bis zur Bildebene LR; der Bereich zwischen LF und LR; die Summe der Mittendicken aller im Objektiv angeordneten Linsen LGEO sowie der Abstand L von der Bild- zur Objektebene in einem bestimmten Verhältis LV stehen.

N.B.: Die Ansprüche 9-26 werden nur insoweit sie sich auf Anspruch 7 rückbeziehen als dieser Gruppe zugehörig betrachtet.

| | | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · | • |
|--|---|-------------------------------|----------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| lm Recherchenbericht Ingeführtes Patentdokument | | Datum der Veröffentlichung | | Mitglied(er) der Patentfamilie | | Datum der Veröffentlichung |
| EP 1006387 | A | 07-06-2000 | DE | 19855157 | A1 | 31-05-2000 |
| | | | MO | 0033138 | | 08-06-2000 |
| | | | EP | 1006387 | | 97-96-2000 |
| | | | EP | 1141781 | A1 | 10-10-2001 |
| | | | JP | 2000171699 | Α | 23-06-2000 |
| | | | JP | 2002531878 | T | 24-09-2002 |
| | | | KR | 2000034929 | Α | 26-06-2000 |
| | | | TW | 442669 | В | 23-05-2001 |
| | | | US | 6522484 | B1 | 18-02-2003 |
| | | | US | 2003007253 | A1 | 09-01-2003 |
| WO 0150171 | Α | 12-07-2001 | DE | 10002626 | A1 | 26-07-2001 |
| | | | MO | 0150171 | A1 | 12-07-2001 |
| | | | EP | . 1242843 | | 25-09-2002 |
| | | | US | 2003011894 | | 16-01-2003 |
| | | | DE | 10119861 | | 08-11-2001 |
| | | | EP | 1164399 | | 19-12-2001 |
| | | | US | 2002008861 | | 24-01-2002 |
| | | | EP | 1115019 | | 11-07-2001 |
| | | | JP | 2001221950 | | 17-08-2001 |
| | | | US | 2002039175 | Al | 04-04-2002 |
| EP 0770895 | A | 02-05-1997 | JP | 9105861 | | 22-04-1997 |
| | | | DE | 69531153 | | 31-07-2003 |
| | | | EP US | 0770895 | | 02-05-1997 |
| | | | | 5831770 | | 03-11-1998 |